

فهرست كتاب الابطة البحرينية

صحيفه

- ٢ الباب الاول في القطع الاولية من الجمائز وكيفية تحضيرها
وهي ثلاثة فصول
الفصل الاول في النسالة وانواعها وفيه ثلاثة مباحث
المبحث الاول في النسالة المتخذة من القماش
الكلام على النسالة الخام
٦ المبحث الثاني في النسالة المبسوترة والنسج النسالي
٧ الكلام على النسج النسالي
٨ المبحث الثالث في النسالة القطنية والصوفية والمشابهة
الفصل الثاني فيما يتخذ من النسالة وقائمة
المبحث الاول فيما يتخذ من النسالة
الاول الوسائل
١٠ الثاني الاقراض النسالية
١١ الثالث الکرات النسالية
الرابع الشراريب
١٢ الخامس السدادات
١٥ مضار السدادات ومنافعها
١٦ السادس الفتایل والنخيم
١٩ الكلام على كيفية رفع الوسائل والكرات والشراريب
والفتایل والنخيم وغيرهما من كل ما يتخذ من النسالة
٢٠ الكلام على وضع الفتيل الانفي وتعديله
٢١ السادس الفتيل انحرافي
٢٣ المبحث الثاني فيما يتخذ من قماش النسالة

الأول

الأول الشريط المشرشر

٤٤ الثاني الرفائد

٤٨ الكلام على تجهيز الأدوية فوق الرفائد

٣٠ الكلام على وضع الرفائد الناشفة والمرجبة

والدوائية على أجزاء البدن

الكلام على وضع الرفائد الصوفية أعلى المكمدات

٣١ كيفية وضع الرفائد المغطاة بالضمادات

٣٢ الكلام على رفع الرفائد الناشفة والضمادات

والمرهمية واللاصوصية وتغييرها

الثالث العصائب المزجة

٣٣ الكلام على تحضيرها

٣٦ كيفية وضع اللاصوص

كيفية تبيث الوضعيات باللاصوص

٣٧ الرابع الامرالمقططة

الخامس المخدات

٣٩ الفصل الثالث في الجبائر وأنواعها

٤٠ الاول الجبيرة الكعيبة

الثاني الجبيرة القديمة وتسهي بالتعل

الثالث الصفات في الواقعية

٤١ الباب الثاني في القطع الثانوية من الجهز

الفصل الاول في الاربطة

٤٣ الفصل الثاني كلام كاي على الاربطة عموما

٤٨ الكلام على منافع الاربطة

٥١ كلام كاي على وضع الاربطة الشاملة للميكانكية

صيغة

٥٤ الكلام على وضع الاربطة المفردة الشريطية

٥٦ كيفية إيقاف الرباط وانسائه

٥٧ المضار المتوقعة من الاربطة

٦٠ الفصل الثالث في الاربطة المفردة خصوصا

~~المبحث الأول في الاربطة الحلقية~~

الأول الحلق الجبهي أو العيني ويقال له الرفوفة

٦٢ الثاني الحلق العنق

الثالث الحلق الصدري البطني

٦٣ الرابع الحلق الذراعي

٦٥ الخامس الحلق الرجل

ال السادس الحلق الاصبعي

المبحث الثاني في الاربطة المخربة

٦٧ المبحث الثالث في الاربطة الحلزونية

٦٩ الاول الحلزوني الصدري

٧٠ الثاني الحلزوني البطني

٧١ الثالث الحلزوني القصيدي

الرابع الحلزوني العضدي

الخامس الحلزوني الساعدية

٧٢ السادس الحلزوني الكفني

السابع الحلزوني الاصبعي

٧٣ الثامن الحلزوني الفخذية

التاسع الحلزوني الساق

٧٤ العاشر الحلزوني القدمي

٧٥ الحادى عشر الحلزوني الاصباعي

- الثانى عشر المخلوق على الطرف
٧٦ المبحث الرابع فى الرابطة الصليبية
٧٧ الاول الصليبي للعين الواحدة
الثانى الصليبي للعينين معا
٧٩ الثالث الصليبي الفكى البسيط
٨٠ الرابع الصليبي الفكى المزدوج ذو الكرتين
٨١ الخامس الصليبي الخلقى للرأس والصدر
٨٣ السادس الثانى للعنق وابط واحد
السابع الثانى العلوى لأحد الكتفين وابط الآخر
٨٥ الثامن الثانى لقدم الكتفين
التاسع الثانى خلقى الكتفين
٨٦ العاشر الصليبي الصدرى
٨٧ الكلام على ذى الاسطوانة
الكلام على ذى الاسطوانتين
٨٨ الحادى عشر الصليبي لأحد الثديين
٨٩ الثانى عشر صليبي الثديين معا
٩٠ الثالث عشر الصليبي الشبئ العضدى
٩٤ الرابع عشر الصليبي الاربى وسجى بالشنبيل الاربى
٩٥ الخامس عشر صليبي الاربىتين معا
٩٦ السادس عشر الثانى المرفقى
٩٧ السابع عشر الثانى الرسنى
الثامن عشر الثانى الخلقى الرسنى لليد
٩٨ التاسع عشر الثانى الخلقى للركبة
٩٩ العشرون عانى الركبتين معا

الحادي والعشرون المئاني العقبي القدى

- ١٠١ الثاني والعشرون المئاني العلوى لاصبع الرجل
- ١٠٢ المبحث الخامس في الرباط العقدى
- ١٠٣ المبحث السادس في الاربطة الراجعة
الاول الراجع الرأسي
- ١٠٤ الثاني الراجع الباقي
- ١٠٥ الكلام على ذى الاسطوانة
الكلام على ذى الاسطوانين
- ١٠٦ المبحث السابع في الاربطة الممتلة
الاول الممتلئ المثلث الرأسي
- ١٠٧ الثاني الممتلئ المرربع الرأسي
- ١٠٩ الثالث الممتلئ الذراعى ويسرى بعلاقة الذراع
- ١١٠ الرابع الممتلئ الذراعى العنقى
المبحث الثامن في الاربطة المداخلة
- ١١٢ الاول المتداخل الشفوى
- ١١٣ الثاني المتداخل الجذعى والطرفي
- ١١٥ الثالث المتداخل ذو الشريطين
المبحث التاسع في المثبتات
- ١٢٠ الفصل الرابع في الاربطة المركبة
المبحث الاول في الاربطة التالية
- ١٢١ الاول التاءى الرأسي
- الثانية التاءى العينى الاذنى
- ١٢٢ الثالث التاءى الانفى المزدوج
- ١٢٣ الرابع التاءى الحنكى

- ١٢٤ الخامس التاءى الصدرى المزدوج
١٢٥ السادس التاءى البطنى المزدوج
١٢٦ السابع التاءى الحوضى المزدوج
الثامن التاءى الاربى
١٢٧ التاسع التاءى الكفى وافراده ثلاثة
١٢٩ العاشر التاءى القدمى البسيط والمزدوج
المبحث الثانى في الاربطة الصلبيه
١٣٠ الاول الصليبي الرأوى
الثانى الصليبي الجذعى
المبحث الثالث في الاربطة المقلاعية
١٣٢ الاول المقلاعى الراسى ذو الشعب المست
الثانى المقلاعى الذقنى
الثالث المقلاعى الوجهى
١٣٤ الرابع المقلاعى القفوى
الخامس المقلاعى الثدي
١٣٥ السادس المقلاعى الكتفى
السابع المقلاعى الكفى
الثامن المقلاعى الخرقى
السادس المقلاعى العقى القدمى
١٣٧ المبحث الرابع في الاكياس والمبينات
الاول الرباط الكيسى الانقى
١٣٩ الثاني الكيسى الثدي ويسمى بالعلق الثدي
١٤٠ الثالث الكيسين الصحفى ويسمى بالعلق للصفن
١٤٢ المبحث الخامس في الاربطة العمودية

- الاول الغمدى الاصبى
 الثاني الغمدى القضبى
 المبحث السادس فى الاربطة الخبطية والابزيمية
 ١٤٥ الاول الابزيمى الشفوئى
 ١٤٦ الثاني الابزيمى الرأوى فالابزيمى الصدرى
 ١٤٨ الثالث الاربطة الخبطية الصدرية ويقال لها المضمة الصغيرة
 ١٥١ الرابع المسرج البطنى ويقال له الحزام الخبطى
 ١٥٢ الخامس الصدرى البطنى ويقال له المغمى الكبير
 ١٥٣ السادس الحزام الابزيمى الفراثى
 ١٥٤ السابع الابزيمى الذراعى الجذعى
 ١٥٥ الثامن الخبطى الجذعى الطرفى ويقال له الععنوى
 ١٥٦ السابع الخبطى الذراعى الراجع
 ١٥٧ العاشر الخبطى المسرج الكفى
 الحادى عشر الخبطى المسرج الركعى
 ١٥٨ الفصل الخامس فى الاربطة الميكانيكية
 كلام كائى على اربطة الكسر
 ١٥٩ الاول الجهازو والرباط الحلزونى
 الثاني الجهازو والاشرطة المترهلة
 ١٦٦ الثالث الجهازو والاشرطة المترهلة عشر
 ١٦٨ الرابع الجهازو الباسط ذو الجبان المشفوفة
 ١٦٩ الخامس الجهازو الباسط ذو الجبان المشفوفة
 ١٧٢ السادس الجهازو والسطحين المتهدرين
 ١٧٤ في الاسطحه المخدودة من المخدات
 ١٧٥ خاتمة في الاحتياطات التابعة لاستعمال اجهزة التكسير

Hirrawi

(2222222)
R856
• A2H577
1839



يامن حمده للمنى سمير بن جابر * والتضرع اليه في كل اللحظات صائر *
يا واصل المنقطعين اوصلنا اليك * وشد اوصالنا باشرطة انتربال لديك *
واجعل رفائد عزتك اعتمادنا عليك * وصفا يحيى رشدنا موثقة باربطة اليقين
ناظفة بليلك اللهم لبيك * وصل بحلال عظمتك على عصابة المسلمين *
وواسطة عقد النبئين * ثم على عصبة الدين * الله ومحببه وحزبه اجمعين (اما
بعد) فيقول مستور المساوى محمد محمد الهراوي انه لما طبع كتاب الحرامة
الجديد المسي بالراح في قنطرة الجراح وبغاية الحمد في اعمال اليه المترجم
من الفرنساوية للعربية * وانشقق به تلامذة المدرسة الطبيه * وغيرهم من
اهالي الديار المصريه * وكان وافيا بالمرام في توضيح العبارات * مع
استيعابه للعلميات * كافياسعن مراجعة المؤلفات في جميع الحالات *
غير ان ما فيه من الكلام على الاجهزة الجراحية لم يكن بالغاكلا *

كلاهوف الكتب المؤلفة مخصوصاً بذلك استقلالاً * رجب ارباب ديوان
 المدارس المصرية * في استيفاً ورسم السكال للمدرسة الطبيعية * وذلك بان
 يترجم لكل فرع من فروع فنونها كتاب * حتى توفر كل ماداً للتعليم فيها
 الاصول والاسباب * فامن وابتكرة هذا الكتاب الذي هو في خصوص
 الاجهزة الطراحية * بعد الاستعلام من استعانته للتترجدة من المشورة
 الطبيعية * وكان متربعاً لسان العزيمة من اللسان الفرنسياوي * معه
 بالمدرسة ابراهيم افتدي النبراوي احد المعاودين بالمدرسة المذكورة بعد تكميل
 العلوم بباريز * على طرف سعادة الخديوي الاعظيم ذي الطول العزيز *
 والمستقى له منه في ذلك الحين هو اخونا الشیخ محمد حمزم احد المبعدين * ثم صدر
 الامر بطبعه على يديه * وتقویض امر تحريره الى * فبدلت الهمة في اتقان
 تعاريفه * وتلخيص تراجمه وتهذيب تصنيفه * وقويلت عباراته في قالب
 القبول حسب الامكان * وتسهيل فهم لسان الترجمة على التلامذة
 والاخوان * فقدى كتابه بغير يساهم به ساحراً * موضع الدلالات على المعان
 المرأة ضاحكاً مستبشرًا * حيث اكتسى انواع التعریب من بين
 كتب فنه * وتحلى بحلل التهذيب وارتفاع شأنه * وصار ذاماً كائنين في الغتين
 العربية والفرنساوية * واعتزيز التلامذة في الديار المصرية * عند
 ذلك نهرض فائماً على قدميه في منصة الدعام والابطال * متضرعاً
 الى بحث الدعوات فتألب لسان الحال * اللهم ياذا العظمة والجلال *
 والكبير والافضل * ادم السعادة والاقبال * والفتح والنصر
 وبلوغ الا مال * الى سعادته من اعز شأن العلوم في الاقاف الشرقيه * واعلى
 سلطان الفنون والصناعات بكرسى مملكتها الاصيلية * اسعد الناس
 في عصره على الاطلاق * وارشدتهم في تدبر الامور بشافن كرم على
 وجه الرفاق

صدر صدور السعد قد نشرت له * اعلام بجد في الزمان الاول
 حيث العلي والحمد قد جمعاه * في اسمه فهو الحمد والعلى

لازال مظهرا لآيات الرقة والرأفة بالعباد * ومظهرا من جور الاعتساف
عامة الاراضي والبلاد * لازالت اشباه اكاسرة المكونين بين الملوئين
اباسلة المخروب هامة الحدود في حسن السلوك * لازال مقام ابراهيم
حرماً من المؤذنين * وسعيده سلطانه حصنا حصينا انفصار المسلمين
وعباس مملكته فاموال المعذبين * وبحسن الحال منه
ومن دولته يكون اهتماماً للمهتدين * وراحة الناس
اجمعين يتضرع الى الله تعالى ان يطيل عمره
ويديم ف الناس نهيه وامرها انه على
ما يشاء قدير وبالاجابة تجدير
امين امين

* *

كتاب الاجزء الاجرافية مرتقب على يمين

الباب الاول في القطع الاولية من الجهاز وكيفية تحضيرها

القطع الاولية من الاجزء الاجرافية اسم لكل ما يوضع تحت الاربطة سواء كان متحذما من النساء كالوسائد والكرات والشرابات والفتائل وقتل المزام والعصابات المشرشة او من غيرها كالرائحة النافحة والمدهونة بالمراد والعصائب الزجة والاكرتسالية والاشرتة المشرشة والخداد والجلائر والطبات السكاذبة والصادقة والنعال والصفائح الواقية وغير ذلك هذا ينبغي في جميع قطع الجهاز المتحذم من القماش ان تكون مبيضة بالتفع سجما ما اعد منها لان يوضع على الجسم عاريا وينبغي ايضا ان لا تكون كريهة الريح ولا قابلة لان تغير من حرارة الفراش ولا متعبة للجزاء الى توضع هى عليها وفي هذا الباب ثلاثة فصول

الفصل الاول في النساء وانواعها وفيه ثلاثة مباحث

المبحث الاول في النساء المتحذمة من القماش

النساء اذا اخيطت تؤخذ من القماش بالنسل واما ببروزها من بشر سطحه بمحتمدية ونحوها فمن ذلك كانت النساء على نوعين احداهما النساء ان الخام والثانية النساء المبشرورة وقد قيل انها تتحذم ايضا من القطن والصوف والمشانق واما براحو الجزء الشمالي من الارواح وباقى استعمالهن نوعا من الانسجة يسمى بالنسيج النسائي ولذلك على كل على حدته فنقول

الكلام على النساء الخام

هي تقسم الى رفيعة وغليظة فالرفيعة اخيطة رفيعة متعرجة فيها اثنين كثير بسبب تصالبها الذي كانت عليه قبل نسلها وفيها اورولها نحل ندى كبارقطن عند ندفه منتشر فيها مكون من عدة اخيط دقيقة كل خيط مؤلف

من

من ثلاث شعرات لا يمكن تمييزها إلا بالنظر لظاهر المعظمية وكثيراً ما تكون أطراً فاما
 ملتوية كالخطاطيف متشبكة بعضها في سهل غزيرها من بعضها ومدتها
 عند تسويتها واهي احسن من الغليظة لطراوتها الذالم يكبس عليها ولبسها
 في للقالب وخفتها ونعومتها واختياراتها المكونة لها متعددة الى جهات مختلفة
 وطولها لا يقص عن خمسة اصلع والغليظة بخلافها الاختيارات اعطلت
 وبنياتها واضعف وهي لقل وبرا وذريبوسة وتسكريشا وصلابة وفيها نقل
 والقصيرة هي المكونة من اختيارات قصيرة فيكون ضمها البعض ارجيئا والغالب
 ان القصيرة تكون ملوكه بغية رخصتها المنسنة من ردآه تحضيرها وناسلتها
 من القماش كاسنوا ضعف ذلك وخصوص النساء هوما الاستصاص فانها
 اذا وضعت على سطح عليه طبقه يرمي من الماء التصبت به وظهر بالبصر انها
 استصاص منها قدرا على حسب ما فيها من قوة الامتصاص الشهري وقد ظهر
 ذلك بالتجربة فانك لو أخذت قطيلين من نسالة احدهما من قياس قديم والآخر
 من قياس جديد وكان اتساعين في الطول والوزن وقطعت طرف كل منهما
 بالقص ثم ثنيته من الوسط وصفعت ثلاثة اكواب بهجا وبعضها ثم وضعت
 القطيل على حافى الكوب يميز الماء بين وملأته الكوب الاوسط من بعدها واما
 اوزيت او تحوذ ذلك ثم غمست طرفيهما في هذا الكوب لعلت مقدار ما يتسع
 كل منها من هذه المسائلات فانه قد ظهر من هذه التجربة ان كلاه نهما يتصف
 بالماموالثبيت بسرعة من غير انقطع دون الزيت وان ما اخذ من القماش
 الجديد اكثرا من اسالات كما اخذ من القماش المستعمل وبذلك
 يتفق ما هو متبع ومقبول عند الناس من عكس ذلك ويعلم من عدم سهولة
 امتصاص الماء بغير اسفل امتصاصهم للقمح ولا يتصان منه الاجراء
 يسمى وهو الـكرسيولة ويؤيد ذلك الوسائل التي تتنزع ناشفة من فوق الاجراء
 المتلوحة بالقمح الكثيف لذلـن يجوز بانهم قد يالعوا في الكلام في امتصاص النساء
 للسائلات ويجب عن الاخواى الى تكون فيه الوضوء مبتلة بان ابتلاء
 ليس صلحا من امتصاصه للموارد بل من عرقها فيها واذا وضعت النساء

على شفيفه غبار على بها الغبار بسرعة فيعسر تزعمه منها : ومن خواص النساء الرقيقة أنها تقبه كلام من الجروح والقرح وتسخنه وتقوى حيوتها وتحفظ فيه حرة زاهية بدون ان تهيجه وتعتمد من القبح والصديد الجرز السائل وأما الجزء المتجمد من الصديد فيبقى ملتصقا بالجلد ولذا تجد النساء ملتصقة بالجزاء الذي لا يتبين دائمamente بالقبح كحوفي الجروح اذا لم تغط بشريط مدهون بعمرهم بخلاف الغليظة فانها اذا اضفت على جرح او قرحة مباشرة لم تكن منبهة لهم اما قط بل مهيبة ايا صار بها احد ثنيات فيما كان خفيفا او تقيعا غير راي عوق التهامها ووضعها على الجروح العظيمة ربما كان خطرا وهل هي في امتصاص السائل التحيى او التزيين اكثرا ماقبلهما والا تقول ربما النضم من التجربة السابقة صحة ذلك والنساء القصيرة ربما هي جروح والقرح بعد همامع أنها في امتصاص السوائل منها أقل من غيرها واعلم ان النساء متى دهنت بعمرهم او جوهر دسم ذهنا لائقا لانتصاف بالجروح وان كانت جافة ولا تحدث فيها تهيجا ظاهراما يمكن الجوهر الدسم عتيقا ويصعب حينئذ امتصاصها للسائلات قولهم لا يخشى من دهنها بعمرهم ولو في الاحوال التي يكون فيها القبح غير راقلة امتصاصها للسائلات من القرح والجروح أنها هو مجرد بالغة اهتموا بهما في الكتب لا امر واقع حصل وحکوه والاسكال التي تستعمل عليها النساء مختلفة فتستعمل وسائل واقر اساور وشرابات وسدادات وفتحات وخياما كراغ غير منتظمة كبيرة وصغيرة ومن فنونها ما وفاته الاجراء آمن معاشر الاهواه والاجسام الغريبة واما تلطيف ضغط متعب او لایطاف واما تنظيف جرح انضم بلا واسطة او لم ينضم واما امتلاء فراغ بين قطع الجهاز المختلفة واما توسيع فتحة ضيقة او مجرى ضيق وفي بعض الاحوال تستعمل اكرا يضغط بها وفي بعضها تستعمل وسائل تبسط عليها الادوية ثم انه لا يستعمل من ا نوع النساء في تفرق الاتصال ولا في تعرى الا غشية المخاطية او بلطف الا نساء الرقيقة واما الغليظة والقصيرة قد تستعملان في امتلاء الخلوتين قطع الجهاز

وفي الضغط على الأجزاء وفي تقطيع النسالة الرقيقة ومتلهمًا في الاستعمال
النسالة الغير الخام اعني النسالة المستعملة اذا لقطفت ويختضت ولقطع الجزء
الناشفة والدامية بنسالة مدهونه بزه حديث وربما ساغ زر اليره في حالها
كذا تصبح ولم يخش من حدوث تهيج ويشرط في القماش الذي تؤخذ منه
النسالة ان يكون بين الاتصال والجلدة قليل الاندماج مبيضا بالتفصيم تلوثه
الغسالون بالزرقة ولم تجده بالنشاء او اذا اضطر لاستعمال القماش المتحمل
للمواد المعدنية الرديئة وخشى من استعماله حصول ضرر وجب تجفيفه
بالكلور واتقان غسله وقد اوصوا على عدم استعمال القماش المبيض بالغير
او ماء جايل وهذا كله فيما اذا كان القماش الجيد الصفات موجودا بكثرة
اما اذا قليل فللاضرار في استعمال ما ذكر بشرطه وحيث كان لا يحصل ضرر
من وضعه على الاجراء السليمة من الجلد فليستعمل فيها او في ما يستعمل فيه
النسالة الغليظة واما رفض استعمال القماش الرابع من المارستانات
المسكنية والسبعين والمارستانات البلدية فهو احرى بان يتبع نعم لا ضرر
في استعماله بعد احكام تنظيفه وينبغي ان لا يجهز النسالة الا في محل نظيف
وان لا يجعلها الا شخص نظاف فان الاشخاص القدره والمفرطة من
النشوق ذوى القمل والبراغيث والفصاين بالافرجي ربما اورثوها صفات
ردئه وخطره وكيفية التنليل ان يقطع القماش المنصب قطعا متراعمه
عرضها خمسة اصابع فاكثر على حسب الطول المراد بمحضه في النسالة
ثم تمسك القطعة باليد اليسرى وتسلل الاخيطه الى فيها مبين اطرافها بیناني
او اظفرى الابهام والسبابية من اليد اليمنى بمحض تلك الاخيطه منها واحدا
واحدا او اثنين او اثنين او كثرا من ذلك مع شدها بدون هز على حسب اتجاهها
تقريبا لكن شدا كثرا من خيطين دفعه خصوصا اذا كان القماش منهوكا غير
جيد فان يبدل ان يطافع الشاد ويجدب تقويم تحد كل خيط وجده ثم تقارب
وتضم وتتعقق عتصاصه ثم تقطع فيعسر تحصيل المطلوب من النسالة
ويكون اقل مناسبة واكثر تعقدا وكثيرا ما يبول امره الى طرحه فتحصل من

ذلك تضييع للزمن وفساد للصناعة واتلاف للمواد واذا يريد عمل نسالة طويلة
 ليضر منها فنائل عظيمة او خيم مثلا وجب شق القماش الى قطع كبيرة الفعل
 قليله العرضين وتحضيرها يستدعي اقتباها زائد اشكال ما يلزم فعله لعمل النسالة
 المعمودة بل زرمه هنا ولهذا البيان التعليمي وان ظهر لك انه لا حاجة اليه عند
 جراثي المدن العظيمة فهو بالنسبة لغيرهم من جراثي القرى والضياع يحتاج
 اليه لانهم ~~كثيراً لهم~~ يضطرون لتصنيف النساء باتفاق على عجلة على انه يتبع
 في القرن لتعليم الرجال ذوى العقول القاصرة فيعرفون منه كيفية تحضيرها
 وهم يبني الاهتمام به حفظ النساء وصيانتها فيلزم كل اجهزة منها شئ من يجمع
 في الاماكن الواسعة ويحفظ فيها ويشرط في هذه الاماكن ان تكون نافحة
 ما يمكن يلعب فيها ~~اللهم~~ آباء في اكثر الالوفات وان تكون في الدور الثاني
 لثلاثة عقدين من رطبة الدور الاول ولا يبني وضمها على بعضها لثلاثة تغيير
 من ذلك بطول الزمن ~~يختلس~~ احياناً يزيدوا عن التصاقه بالدور الاول
 غير قول امرها الى ان تنصيرا ~~اسكرا~~ صيرة صلبة وتنددم منها خاصية
 الامتصاص فتدرك ذلك لا ينتهي ~~عنة~~ ظها زمانا طويلا بدون تقليدها ونقشها
 وستقيضها * فان قلت بكل يبني نصفها كما قال المعلم لا مير يقول ~~خن~~ لازم
 ذلك لانها تهرب من هذه العملية وتصير كالنسالة القصيرة وهي وضع
 في محل قريب من بيوت الاخلية والمذاييع وقاعات الموق في المارستانات
 اكتسبت كما قال المعلم ~~ببرمي~~ خواص رديئة فتصير مجمع الاحياء الحيوانية
 والتولادات العدائية فقد حفظ من مدة بعض سنين مضت بمارستان بيت الله
 بيساريز مقدار ~~في~~ النساء ثم فرق على الجرجي في اليوم المأمول وهو اليوم
 الذي قامت فيه الرعايا على السلطان فظهرت في معظم المتروح الغنريخ
 المارستانية فاضم لالمعلم بيلسان الذي حدثنا به هذا الخبران سبب هذه
 الغنريخ ~~نائما~~ هو النساء لا غير وهذه النتيجة وان كانت على حسب الظاهر
 غير ~~كيدة~~ الا ان العقل يقبلها

المبحث الثاني في النساء المبشرة والنسيج النسالي

هـ كـ رـات وـ بـرـة لـونـها كـلـونـ القـماـشـ المـخـذـةـ مـنـهـ وـهـيـ لـطـيفـةـ الـمـلـسـ تـتـبـعـنـ
 بـيـنـ الـاـصـابـعـ وـبـدـخـولـ الـمـهـوـأـ فـخـلـالـ اـجـزـاءـ اـمـهـاـ تـصـيرـ خـفـيـقـةـ تـتـطاـرـيـهـ بـيـ اـدـافـيـ
 تـقـعـ وـهـيـ كـانـلـامـ اـذـاـوـضـعـتـ عـلـىـ التـرـابـ عـلـىـ يـهـاـمـنـهـ مـقـدـارـ وـاـذـاـوـضـعـ مـنـهاـ
 بـرـقـ قـطـعـةـ قـطـعـةـ عـلـىـ سـطـحـ مـاـ قـلـيلـ سـاـكـنـ غـيـرـ مـضـطـربـ ظـاهـرـ ثـقـيـهـ حـرـكـهـ
 جـزـيـيـهـ وـيـاـمـ تـصـاصـهـ الشـعـرـيـ تـتـلـعـهـ فـيـغـيـبـ فـيـ باـطـنـهاـ سـرـيـاـتـاـ ثـمـ تـسـقطـ
 رـأـيـةـ فـيـ ذـلـكـ الـمـاءـ فـاـذـاـرـفـعـتـ مـنـهـ ظـهـرـ فـرـأـيـ الـعـيـنـ كـانـ الـقـطـعـةـ مـنـهاـ كـتـلـةـ
 صـغـيـرـةـ غـرـوـيـهـ وـاـذـاـوـضـعـتـ عـلـىـ جـسـمـ مـغـطـيـ بـطـيـقـةـ رـقـيـقـةـ مـاـيـهـ التـصـقـتـ بـهـ
 كـانـسـالـةـ الـخـامـ وـصـارـتـ فـوـقـهـ كـطـبـقـةـ رـاتـيـخـيـهـ يـسـهـلـ زـعـهـنـاـ فـاـذـاـوـضـعـتـ
 عـلـىـ سـطـحـ بـرـحـ التـصـقـتـ بـهـ بـسـرـعـةـ التـصـاقـاـ قـوـيـاـ وـيـشـفـهـ فـيـ الـابـتـداـءـ
 ثـمـ اـحـدـثـتـ فـيـ بـعـدـ سـارـةـ وـهـيـجـيـهـ عـلـىـ مـاـيـنـهـ وـيـشـعـعـةـ وـكـوـنـتـ عـلـيـهـ
 قـشـرـةـ تـقـعـ السـاـئـلـاتـ الـتـيـ فـيـهـ مـنـ اـنـ تـسـيـلـ اـلـخـارـجـ وـاـحـدـثـتـ فـيـ حـافـاتـ
 الـبـرـحـ جـذـبـاتـ مـؤـلـةـ الـمـعـرـ يـضـ قـسـكـمـشـ تـلـكـ الـحـلـقـاتـ مـنـهـ وـتـقـبـضـ وـتـصـبـرـ
 عـلـىـ هـيـةـ اـشـعـةـ وـالـقـشـرـةـ النـاتـيـةـ مـنـهـ بـعـدـ زـعـهـنـاـ فـيـ قـبـلـ هـذـهـ الـعـيـوبـ يـمـتـنـعـ
 اـسـعـمـاـلـهـاـوـلـنـعـلـمـ حـالـةـ خـاصـةـ مـنـ الـاحـوالـ تـشـتـعـلـ فـيـهـ

الكلام على النسيج النساء في المطر

الـجـراـحـونـ فـيـ الـجـزـءـ الشـهـائـيـ مـنـ الـأـدـرـوـبـاـ وـالـمـوـسـكـيـرـفـ وـالـبـرـوـسـ كـلـهمـ
 يـسـتـعـمـلـونـ بـدـلـ النـسـالـةـ مـاـخـتـرـعـهـ بـرـاحـوـبـلـادـ الـأـقـلـيـتـ مـنـ النـسـيجـ الـذـيـ
 نـخـنـ يـصـدـدـهـ الـمـسـيـ بالـنـسـيجـ النـسـالـيـ وـهـوـنـوعـ مـنـ الـأـنـسـجـةـ تـصـنـعـ مـنـ الـكـتـانـ
 اوـتـتـيلـ مـنـهـ مـاـيـكـوـنـ ذـاـسـطـحـيـنـ اـحـدـهـمـاـ صـاغـ بـرـاقـ وـالـأـخـرـ مـغـطـيـ بـاـخـيـطـةـ
 وـمـنـهـ مـاـلـاـيـكـوـنـ لـهـ اـسـطـحـ وـاـحـدـوـبـلـ اـنـيـكـوـنـ مـهـجـيـاـيـكـوـنـ اـطـلـشـيـاـوـمـنـهـ
 مـاـيـكـوـنـ ذـاـسـطـحـيـنـ خـلـيـيـنـ وـهـذـهـ النـسـيجـ لـكـلـةـ طـوـلـهـ يـجـعـلـ لـفـاـيـفـ وـكـلـاـحـتـجـ
 الـقـطـعـةـ مـنـهـ قـطـعـتـ مـنـ لـفـافـهـ وـهـذـهـ الـقـاعـيـفـ لـمـهـوـلـةـ جـلـهـاـرـيـخـ الـجـراـحـيـنـ
 الـمـرـبـيـنـ وـخـلـ هـذـهـ النـسـيجـ لـاـيـكـوـنـ فـيـهـ عـقـدـ مـنـفـهـ كـافـيـ بـلـخـيـطـةـ النـسـالـةـ
 الـمـعـتـادـ وـلـاـيـكـوـنـ اـمـتـصـاـمـهـ لـالـصـدـيدـ سـهـلـ وـحـيـثـ كـانـتـ زـيـوـنـيـنـ فـيـ الـحـقـيقـةـ

لأنه من الصديق فلا غرور في استعمال التسريح النسائي

المبحث الثالث في النساء القطنية والصوفية والمشaque

قد يخفي في استعمال كل من القطن والصوف والمشاق عوضاً عن النساء
المعناد به في هذه الجواهر الثلاثة أكثر تهييجاً من النساء سواها الأخير منها
فإن بخصوصه يحضر بأحترام ونظافة قليلين وقد يباح استعمال الأولين
منها في التغيير على القرود الضعيف على ما قاله المعلم رشين وهناك أحوال
أثيرت يوم فيها كل منها قمام النساء الغليظة وبجمعها يليق استعماله
في نقطية الإبرة ولو قاتلها من البرد فان كلام من القطن والصوف لم يستعمل
في ملابسنا الالهية المنفعة وما كان من القطن ملفوفاً ككرة يستعمل للتنفس
السعوية حفظ الأذن الباطنة من البرد عند شدة احساسها وعند التهابها
وربما استعمل القطن أيضاً على هذه الحالة في القنوات حاماً للمواد الملبنة
أو المسكونة وأما المشاش فهو الجواهر المعناد استعماله عند البيطرين وقد ذكر
المعلم يبرى أنه اضطر لاستعمال الحشاش الشائنة حشوًا في بعض اوقات
الآلام التي يعيش بها المريض من يوم إلى يوم هذه الجواهر الغليظة إذا أقصد بذلك
الدواء ولم توضع على الإبرة فتساشرة

الفصل الثاني فيما تتحمّل النساء وتقاومها

المبحث الأول فيما تتحمّل النساء

الأول الوسائل

هي طبقات زجاجية من النساء المكونة من عدة أخططة ملتصقة يغطيها قريبة
من أن تكون متوازية أو متصالبة ويعندها وإن كان مختلفاً لكنه لا يبلغ
حد العظم وهي على أشكال مختلفة تكون متوازية الأضلاع ومرتبة
ويضبة وعند ذلك وكلها تحمل مشقة الطرفين وذات سطحين أحدهما
يسرى أنسنة وهو ما يكون إلى اليمين والثاني يسمى وخشبة وهو ما يكون

الى الخارج وانتفاء طرفها انما يكون الى السطح الوحشى لاغير ويشرط
 في الوسائل ان تكون جيدة الصنع بحيث يسهل تقطيعها بالادوية والرخوة
 القولم كالمراهم ومتعدتها تقطيعية الجروح والقرح حفظها من معاشرة
 الاجسام الغريبة والبرد وتنظيفها بسبب امتصاصها لجزء من السائل الذى
 فيها او محل وضعيات دوائية كالمراهم الرقيقة القوام الذى توضع على سطحها
 الانسى وقد استعان بها المعلم بيرسى على استعمال الغازات والابخرة فى
 الجروح والقرح فكان بعد ما يشعبها منها يضعها علىها واظهر انه حصل
 من استعمالها لها فيما بعض نجاح واما تحضيرها فهو وان كان مهلا
 الا انه يحتاج لبعض موهرة وكيفيته ان تؤخذ حزمة من النسالة الى لا يتصلن
 طول اخيطتها عن خمسة اصابع حتى لا يكون عقد الوسادة ردئا تكون غير
 متينة لونقصت عن ذلك ثم تمسك باليد اليمنى وتنصف اخيطتها على راحة اليد
 اليسرى متوازية بان تمسك اطراف الاختيطة بين الابهام والسبابة من تلك
 اليد ثم تباعد باليد اليمنى لينسل من الحزمة بعض الاختيطة المسوكة
 من اطرافها ان كانت مبسطة ومن وسطها ان كانت متثنيه ثم تعاود اليد
 اليمنى بالحزمة وتعسى اطراف بعض الاختيطة ياصبى الي اليد اليسرى ثم وهكذا
 حتى ترس الوسادة المطلوبة ولا يتحقق ان بعض الاختيطة الوسادة يكون حينئذ
 مسوكا من طرفه وبغضها مسوكا من وسطه بسبب كونه كان متثنيا
 في الحزمة فيلزم تدعيمه وتسويته وهو على راحة الي اليد اليسرى ثم بعد رص
 الاختيطة وتسويتها وتصالح توازيها وجعلها على السعلن المطلوب تقلب
 فتجعل اطرافها الى بين الابهام والسبابة نحو اسفل الراحة والاطراف الثانية
 تجعل بين الابهام والسبابة وتسوي الاختيطة كافضل بالاولى فتضيق الوسادة
 من الوجهين ثم يبني طرفاها على احد الوجهين من غير ان يتكون
 في اختيطتها عقد او توار و لا يحتاج لان تقطع الاطراف بالقص ونحوه
 وهذه الكيفية وان كانت غير جيدة الا أنها اقل تعبا واسهل عملاً و عدم جودتها
 انما جاء من كونه لا يتأقى رفعها عن الجرح دفعة واحدة عند رفع الجهاز للتغيير

الثانية الأعراض النسائية

قد يطلقها الجراحون في بعض الأوقات على الوسائل الكبيرة وكيفية عملها ان تؤخذ النساء الى طول أحيطتها مائة اصبع او عانية ورخص كما يسبق لكن بدل ان يعطي بعض طبقاتها بعض تغطية ~~محكم~~ من جميع طولها توضع هذه الطبقات بحيث لا يعطي بعضها البعض الآخر الابنض طوله ثم تغطي كاهلا بطبقتين عامة تغطي ظهرها منضمة لبعضها ثم بعد تمام عملها تكبس بان يقرع برق بين الكعبين ليتم افضام احيطتها والتصاقها ببعضها وتصير مبتلة وسعة كل من الوسائل والأعراض ~~ويمكن~~ ينبغي ان يكون على حسب المنفعة المراده منه هنا كان لتغطية جرح او فرجة عريضتين مبتلتين دائمًا يجمع غزير تكون بحجم اعظم من غيره خصوصا من جهة السهل وما كان معد الاندوضع على جرح ساقه منضمة بلا واسطة والتحامه قد حصل على حسب مراد الجراح يكون وقيعا مالم يستثنى المريض بالبرد في الجروح او الفروج فتجعل ~~سيكة~~ وكيفية وضعها على الجروح ان تمسك من طرفها اي من موضع الشئ ~~بمما يلي ذكره~~ معا وتوضع ~~محكم~~ على الجروح وينبغي ان تكون مغطية لتفريق الاتصال بل زائدة عن دائرته وهي وضعت على تفرق الاتصال وكان غير مندى بالفتح من جميع سنته او كانت بعض اجزائه مندا به يسير او جب ان تغطي بطبقتين رقيقة من المرهم منها لالتصاقها به اذ بدون ذلك يشق تغيرها على الطيب وبتألم منه المريض كثيرا وربما شاء من ذلك تدمير مؤلم هذولما كان التصاق الوسائل ببعضها تفرق الاتصال كثيرا الحصول كانت تغطية تلك المحواف بالعصائب المدهونة بالمرهم امر الابد منه وستنكلم على ذلك فيما بعد وفائدة الوسائل في الجروح اهميتها وضفت على جرح حفظت مراشره وان كانت ~~سيكة~~ لطفت تأثير الصدمات البادئه وان كان المصدي غير راتشيسته خلا من قدر منها ويصل الى الرفائد الابصر ~~بعد~~ ~~رس~~ ما اذا كانت رقيقة فانها الالطف تأثير الصدمات الممكن الحصول على المريض

ويقظ

فرج

ويقظ منها الصديد بسرعات الرفائد والاربطة الموضوعين عليها فيسلهمها
وتنشر منها رابحة ردية الى اخارج فعند التفسير يجد الجراح عند رفع الجهاز
من القذرو تامة الراحة ما يجد

الثالث الكرات النسالية

هي اما صغيرة او كبيرة فالصغيرة كتل كرية في حجم الفندقة والكبيرة اكبر منها
بجها وكلاهما كوى الشكل مركب من نسالة منضدة مختلط بعضها بعض
على هيئة بها تكون اخيوطها مشتبة يبعضها ثنياتينا ومن خواصها
انه يسهل التصادم ما بالسفرقات الدوائية اذا غستا فيها ومن فعاليتها
تنظيف برج غالبا يكفي ان يتمامه بـلا واسطة وامتناعا مخلوين قطع الجهاز
وحفظ قيمه منكمشه او ضيقه مفتوحة او متعددة وسد فتحة اخرى كشريج
غير طبيعى وضغط برج دامى او وضع مسحوقات دوائية فيه قطعا للتزيف منه
حيث لا يمكن استعمال شئ ناج فيه احسن منه لدور عالا يتأتى استعمالها
بالوسائل لعدم امكان ادخالها فى تماريج برج حميق لتصنف الصديد منه
ووضعها فى الجروح تارة يكون بالاصابع وتارة يتحقق التغيير ..

الرابع الشراريب

الشراريب حزم صغيرة من نسالة تجعل بخصية الشكل مربوطة من نصف
طولها وغير مربوطة وتحضر بها ان توخذ حزمة من النسالة وتدار بين الكفين
عرض على حسب طولها ومن فعاليتها حشو برج غير منضم لتصنف الصديد
منه وتحفظه متهددا وضغط عليه او وضع مسحوقات دوائية فيه اذالم يمكن
ابقاد النزيف منه لا بالربط ولا بالضغط ولا يكى الاوعية وقد يفضل عليها
في هذا العصر في معظم الاقوات اتمديد الجروح الفتايل والخيم الاى ذكرهما
ووضعها تارة يكون بالاصابع وتارة بالملفوت لكن متي اريد وضعها في برج
غالبا وجب ربطها او لامن وسطها بخيط بترك سائبا اخارج الجرح ليتأتى
ان tragها منه بسهولة عند الحاجة لذلك فقد اتفق انما نسبت في باطن

البرح لما اهمل منها هذا الخيط فعافت التحاصمه من جهة واحداث تحنه من جهة اخري خراجات ففتحته ثانياً وجعلت لها مسلكاً فرعياماً منه او بعيداً

جامعة الملك عبد الله

الخامس المسنودات

بالأجزاء المراد بها في سلطنة الاقبة يحصل على تغير مجلس المصلحة
 يطوى خان دعى الجراح لذلك بفأة ولم يجد من يحضر هذا المجلس فعليه
 أن يستعمل بهذه قضيما من نادق قضيبة كقضيب من خيزران أشلا يخرج به
 اثنين اثنين المقدمة عند وضعه فيها وان ينفع فيه قريبا من طرفه زر اوسرين
 لربط خيط المسدادة عليه وان يسمى هذا المجلس مجلس يطوى لأنه هو
 المترعرع وهو مكون من انبوبة ومسار من فضة وطول الانبوبة يترب
 من نصف قدم وتحتها يقرب من ثلاثة خطوط ولها طرف فان احد هما يسمى
 بالوحشى وهو متسع الفتحة لا يدخل في الاعضاء وفي جانبيه حلقتان والآخر
 يسمى بالأنسى وهو ضيق الفتحة يدخل في الاعضاء وهو مقوس على هيئة رباع
 دائرة والمسار قضيب من فضة يجعل في الانبوبة لكن لاما تجويغها
 باحكام وطولة كطول الانبوبة مرتين تجري سلوفي طرفه الوحشى حلقة
 وفي الانسى زر وثلثة الذى يلي الحلقة مستدير وباقيه مفرطع وجواهه من
 يتأتى تنبيه وطى بعضه على بعض قليلا من شحونه فطرطع وكثيرا من شحونه تقعه
 ومتى كان هذا المسارخارج الانبوبة لا يتأتى طى جزءه المفرطع على نفسه
 الامر ونصفا فإذا دفع في الانبوبة وارتکزا على القناة المتشعب بها من الخارج
 خرج طرفه الزي والتف بعضه على بعض وتكون منه اخناء عظيم يزيد به
 اخناء الانبوبة واذا جذب من سلقته الى الجراح دخل ذلك الطرف
 في الانبوبة حتى يصل زره لفتحة الانبوبة فيسد ها فإذا اريد استعماله لوضع
 سدادا كبيرة الجم في الفتحة الخلفية من المفرطع الانفية الاى منها الدم لمتصير
 مسدودا سدا حكما فليكن بهذه الطريقة وهي ان يدخل طرفه الانسى
 بعد دهنه بخوز ينتف الفتحة المقدمة لاخذ اثنين الى تكون مجلس للتزيف
 ثم يدفع برفق الى الخلف موجها تقعه الى السفل فاذ اوصل للبلعوم فتح المريض
 فور رفع الجراح صيون الاله ونكس طرفها الاخر فإذا تحقق ان هذا الطرف
 قد وصل لما تحت الصفاك المعلق منه كى دفع المسار الذى في الانبوبة بابها
 اليه اليسرى الذى هو موضوع في حلقة لكن مع حفظ الانبوبة وتنبيتها

بالسبابة والوسطى الموضوعين في حلقات الاتبوبة ليحققها سأكتبه في مختصر طرف المسبار إلى الإمام تحت الصفا وقبة الحنك وينظر هنالك فإذا
الجراح بالسدادة حينئذ يزيد خلها من التم ويعد طرف خيطها مقدار جيدا
حول المسبار من أعلى الرزق يريد المسبار إلى القناة بعيداً عن حلقتها ثم يجذب
الأنبوبية من الخفرا الانفية فتجذب السداده مع رباطها من الحنك إلى المخلق
ويساعدها الجراح بالسبابة والوسطى من اليدين حتى تتجاوز الصفا
المعلق لقلبه معها إلى الخلف ويداوم على هذا الجذب مع الرفق حتى يخرج
رباط السداده من الأنف فثبت حينئذ السداده ثبوتاً جيداً في الفتحة
الخلفية من الخفرا الانفية التي ينبع وضعيها فهما يدخل رباطها من المسبار
ويساعد طرفه عن بعض ما ويضع فيما بينهما فوق الخيشيم كرمه من نسالة
ثم ينعد الطرفين عليهما عقد امتينا فإن عدم مجلس العلم يلوله وأضطر
الجراح لاستعمال قصيبة من أنساب البالين إلى الموت أو من خير زران
فليخضم طرفه الخفرا الخفرا الانفية المصابة كييفعل مجلس يلوله ثم يدفع
سبابة اليدين في المخلق ليلتقط بهاطرفه الانسي ثم يجذب به إلى الإمام
ليعقد عليه طرف خيط السداده ثم بعد ذلك يجذب به إلى الفتحة الخلفية للخفر
الانفية ويتم العملية كييفعل مجلس يلوله واما في سد الطرف الأسلف
من المستقيم فيكتفى بجفت اعيادي او بااصابع وحدتها فتوضع السداده
التي ينبع ان تكون كبيرة الجرم بعد اجاده دهنها في فتحة الشرج ثم تدفع
إلى ذلك المعايير المفت او بااصابع اليدين حتى تنصير على من مجلس التزيف
مع حفظ طرف رباطها باليديسرى ثم يوضع فيما بينهما سدادات اخر أقل
حجم من الاولى مقطوعة اخيطتها من قرب العقدة ثم يلأه هذه المدعام من تلك
السدادات إلى الشرج وتلوضع كلهما بيكيفية بهاته تكون الشاعلة للمركز
غير ماسة لشاعلة الدورة ليتأتى اخراج الاولى من غير ان تنترنح الثانية
الملاسة للدائرة فيما اذا كان الالتهاب الناشي منها الشدة ضغطها امواناً غير مطلق
غير وضع فوق ذلك كله سداده اخرى كبيرة الجرم وينبع ان يكون مسكمها

1

من الجراح او مساعدته باصابع اليد اليسرى ثم يشد غضروف اطراف رباط السدادة الاولى ويعقدها فوق هذه السدادة عقدا متينا وسد البهان بعد عملية الحصاة لا يختلف عن سد المستقيم الابكوانه ويوضع في فتحته او لانبوبة من فضة او من صحيخ من الزاوية السفلية للجرح ويدس في المثانة بقدر ايمام من الفضة المفعولة فيها وينبغي ان تكون هذه الانبوبة محاطة بشريط من قماش يثبت بخيط في نهاية ما يدوس في المثانة وينبغي في هذا السد ان لا تصل السدادة الى جرح المثانة وينبغي في كل من المستقيم والبهان تثبيت السدادات برباط تام مزدوج حوضي

مضمار السدادات ومناصبها

السد باذواعه متبع المريض ففي المستقيم والبهان يحدث ضغط امر كرزيان كثير التعب بسبب المريض فيما اذا كان في المستقيم تطلب برازيكادان يكون دائماً ومن هذا التطلب تتحقق منافع ينبعى المحافظة على المرضى منها وفيها اذا كان في البهان التهاب ثقيل بسبب ما يحدث عنه من التهيج وبالاختصار فلا ينبعى الاستعاذه بالسدف مثل هذه الاحوال الا عند الاضطرار اليه لكن مق كانت جيدة الصنع تم بها مقصد الجراح وخصوصها قطع التزيف فانه مق انسدت الحفر الانفية اقطع سيلان الدم من الانف لمان نفسم الدم يتجمد فيسد اصل التزيف وكذا في المستقيم والبهان ايضا فيقف فيما يطرقه ميكانيكية مائمه لكي تحصل في الانف وذلك لان الدم يتجمد فوق دوائر السدادات ثم ينعقد على افواه الاوعية الدموية المتفتحة فيعين على التحامها وانقطاع نزوح الدم منها بدل وعلى انسدادها بالكلية وينبغي للجراح او مساعدته الحاذق ان يتأمل عند عمل السدادات ليعلم هل يتم بها المقصود ام لا وهل يتقطع بها سيلان التزيف ظاهر او باطن اما لا وينبغي له ان يلاحظ في سد المستقيم كون المرضى تحتاج لفتحه للطلب المعتمد الذي يحصل لها من التقل الذي تدركه في اغلب الاوقات وهي اصفر ووجه المرض من التعب كان

متى بسبب ضعفه التدر يجي لان يقع في الانحاء فليبدأ برفع الجهاز ثم وضعه نايا وضعا جيدا فقد ثبت من واقعة تزيف من الحفر الانقية كان السد فيه اغبر جيدا ان المريض فقد قوته الحاكمة وصار يردد الدم السائل من الحفر المذكورة الساقط في الحلق وسد الجزء السفلى من المستقيم يكن فيه تجمع الدم من هذا المعامن أعلى السدو سد الجحان يكن فيه ان يسيل الدم منه في المثانة وفي هذه الاحوال يكن ان تتوال الاشخاص بدون ان يظهر التزيف فيهم من الخارج ومتى مضى من وقت السدادربع وعشرون ساعة وكانت قوة النبض باقيه ولم يكن هناك ما يدل على سيلان الدم نحو الباطن فالغالب على الظن حينئذ عدم سيلان الدم ثانيا لكن مع ذلك لا ينبغي الاسراع برفع الجهاز سعيا اذا كانت الاوعية المتفتحة كبيرة الحجم ويعمل رفع جهاز السد بعد ثلاثة ايام او اربعة الايام سد الجحان فانه ينبغي ابقاءه حتى يزوله التزف كبقية المتروخ الى توضع فيه انسالة او جوهرا آخر نعم ان تسبب عنه تهيج وامتد الى الحوض والبطن وتهيج المريض لاتهاب القسم الخلفي فلا يأس برفع بعض سدادات من كثرة تقيصها للضغط المركزي الموجب لهذا الضرر ويستعان بذلك ايضا بمضادات الاتهاب

السادس الفتائل والخيم

الفتائل حزم صغيرة من كثبة من خيوط من كان منضمة لبعضها البعض مما يقرب ان يكون متوازي احبل صغير تربط في الغالب من نصف طولها وتنتهي وقد تصنع من قطن او سرير خام والخيم كالفتائل ولا تختلف عنها الا بعظم جسمها وكثرة عدد خيوطها وربطها من وسط طولها واعظم جسمها عن الاولى ومنفعة الفتائل تسهل سيلان الصديد من المتروخ الفائرة ومنع السداد فوهة الفتحات بالاتحام قبل التحام عمقها كما في عملية بتر الشدي وضم الاجراء الاوسطه وابقاء فتحة فعملت في الخياشيم المسدودة للاستعمال على افتتاحها وتتفتح ايضا المتروخ التالية لشق اداء الضفدع او استئصاله

ولتوسيع

وتوسيع قناعة قد ضاقت بالانهيار او الانهيار كما قد يتحقق من التغير في عملية الناصور الداعي والتعريف بهجوم في الاجرام المنسوبة كافى القتيل المهزى الذى سببه هذا الاسم تميز الله عن القتيل الشرطى وستكمل عليه فيما بعد حمنفعة الخدام توسيع قناعة ضيقة كما اذا انكمش المستقيم من ايسكروس فيه اؤمن علظ جدرانه عقب البرء من الداء الغربى ولحظ قناعة طبيعية لوسناعية كافى مدة التغير بعد عملية الناصور الشرجى وبعد عملية انسداد الشرج او المهبل بغضاء خين او ابراء رخوة يمكنه هذا وتحضير كل من الفتائل والليم يستدعي نسالة مخصوصة تكون طوله ومكونة من جلة تحيط ط茅وازية تعمل منها حزم على حسب حجم القتيل المراد تحصيله وينبغي ان تقطع هذه الحزم من اطرافها بعد تسويتها وان تربط من وسطها بخيط يقطع من قرب العقدة او تربط بلا قطع على ماسياتى والفتائل تصنم بلازطا اذا استعملت لامتصاص صديد من جرح غائر ان سهل اخراجها من ذلك الجرح بمحوجفت ولا يأس بريطها حيث ان لم يحصل من الرابط ضرر ويقطع الخيط من قرب العقدة فان لم يسهل اخراجها من الجرح بمحوالبفت بربط ورثلا الخيط بلا قطع قبقي اطرافه ليحذب منها عند اخراجها فتم الفتائل المستعملة لتتوسيع المضر الانقية وان كانت من هذا القبيل الا انها لا تربط وقتك ضربها بليل عند وضعها ولتكن بخيط متين لتجنب منه حتى تدخل في المضر المذكورة على ماسياتى وتعمل الفتائل من القطن طوله ان كل المراد دوام بقائها في باطن الجرح مدة كافى القتيل المهزى واما طرق وضعها فما يقتضى بالمرجو والقنوات فمتعدة لانه تاربة يكتفى فيه بالاصابع وهو نادر ونارة يحتاج فيه الى جفت ذى حلقات وتارة الى حاملة القتيل ويافق على الاشر ان القتيل المهزى وفتيل الناصور الداعي يوضع كل منها بطرق مختلفة ثم ان ما يوضع من القتيل في المرجو ينبع ان يكون فى الزاوية المحددة من زوايا الجرح وان يغرس فى محل تجمع الصديد ووضعه يكون بالاصابع او بالحقوت مالم تذكر المذروح غائرة ففيستعان فى وضعه بحاملة القتيل وظائفه هذه الفتائل

منع سيلان الصديد من المخرج كأنها تمنع انفاسهما وليس لها مادة على استخلاص الجزء الخفين المخرج منه ومن الفتاوى التي يكتفى في وضعها الاصابع والجحوت القليل الصغير الذي يوضع في القحة التي تعقب فصل الشفاعة الذي يكون تحت اللسان وينبغي في كل تغيير ان يرثى في جسم هذا القتيل فان عسر ادخاله بالاصابع او الجحوت فلامانع من ان يستعمل على وضعه بمحاملة القتيل هذا وجميع ما ذكره من الوسائل لقيام هذا المقصود اعني عملية الضفدع غير جيد والذى اخترعه ديو يقرن عوضا عن ذلك كله قطعة من الذهب او الفضة توضع في المخل وتترك فيه ساكنة تجعل على هيئة الاذارفات الرأسين التي كانت تستعملها القدما في تزويج ياقه التحيم وكانوا يضعونها من عاج او صدف او فضة اوذهب والعادة ان تستعمل حاملة القتيل لا دخال الخيم في الشرج او المهبل لانهم ملائكة ملول لهم الامكن وضعها فيما بالاصابع ويشق بالجحوت وان امكن وكيفية الدخال بمحاملة القتيل التي هي قضيب عزلته جرمان من ميلاليتر وطولة خمسة اصابع تقرباً الى احد طرف فيه شق انساعه ثلاثة خطوط وطرفه الثاني منه باختصار كرأس المسحارات يبني القتيل او الخيمة من الوسط الى جزئين متتسارعين ثم يغرس من الثنية في طرفها المشقوف ويحاط بما يحيطه القتيل بحيث يتغطى كل من الطرف والثانية بالاخيطه المذكورة فلا يحس بهما من بين الاخيطه ويمدد القتيل او الخيمة على جانبي طول حاملة القتيل والخيم اذا مددت على جانبي هذملا لا تصل لرأسيها ثم بعد تحضيرهما هكذا على هذه الالام تسكان معهما بالسباكة والوسطي ويوضع الابهاد على رأس الالام منعا لها من الحركة ولذلك من الخيمة يبرهن بسيط الواقع اذا اردت وضعها في المستقيم اضيق فيه تسبيب عنوانه فتجدها ثم توضع في الشرج او المهبل على حسب المراد وبعد ذلك تجذب بالآلة وتترك الخيمة في محلها وينبغي ان يتيق من طوفها في الخارج فهو قراراً ولكن كان القتيل مراد وضعه قضيرا صغيرا لزم ان تكون حاملة القتيل رقيقة وشق طرفها لاقل المسافات على هذه الحاله شئ التسلل عذر طواها ومسك

1420

معها في ما بين السباية والابهام كعلم الكتابة ثم يوضع في الجزء الممحي «هوله»
نتائجهم وخرافاتهم مما امثالنهم الى توضع في المستقيم لضيق ايسكروسي فيه
فتشتت من ان يريد ضيقه عنهاه وعليه والتي توضع في الشق العاقد لعملية
الناصورة الشرج ليكون الالتصام فيه على سبيلها فتتم ما وضعت له بجودة
بعض يحصل الالتصام من الدائرة الى المركز وقد يختفي من اقصى اطراف
على تقطيعية البحر بوسادة اضفها فوهته قبل باطنها في مثل الشرج . وللما
اوبقاء المستقيم معرى او برجع المرض نانيا اول يطوا الشفاه وهو اقل ما يختفي
منه وكثيرا ما شاهد المعلم بواليه عدم فجاج العمليه بسبب تزدهر استعمال القتيل
وقال ان شاهدت عزد الناصور خصوصا في الاشخاص السمين سهلا مفترطا
الذين كان فيهم الجيب الناصوري غالرا وفتحته الظاهرة بعيدة عن الشرج
هذا والذى يظهرلى ان طريقة التغيير بالقتيل من اول الامر ليمت مقبوله داعيا
والذى هو مقبول واكتفى بما فيجا اذا كان الناصور ضيقا قريبا من المستقيم
ومن دائرة الشرج ويظهر بخساحه من اول تغيره وظر يفة المعلم بيتو الذى
كان يغير على شق الناصور الشرجى تغيرا سطحيا حتى اذا شاهد ان الالتصام
المععا والشرج حصل من الظاهر اكرمن الباطن او انه اخذ ذى التقدم وخيف
من تضييق الشرج استعمال عليه في الغيار بالنجيم وكلما كان البحر اكثرا
حساسية تبني المواجهة على التغيير السطحي ويمكن الطمع في الشفاه
باستعمال النجم ووضمهما في المستقيم او المهدل عقب ثقب الاختسارية او الاجراء
الرخوة التي كانت سادة لهم اما ونظم على استعمالها الى تمام الاندماج ثم
قد يختفي من ان يسكنون هذه الاندماج وقبلا يغليزم ان تضم هذه الاجراء
انضماما شديدا ان كانت محبكة عند تزدهر استعمال النجم

الكلام على كيفية رفع الوساوس والكرات والسرابات
والفتائل والنجم وغيرهما من كل ما تخدم من النساء

النسالة متى لم تتحقق بسطح البحر او حوانيه كانت سهلة التزعزع فان التصفت

بذلك ندّت بالماء الفاتر يسمى فزعما بدون الم وادماء البحر ويكون ان ترفع
بالاصابع ان كان تلوّنها باللون قليلاً وان كانت النظافة تفضي بان ترفع
بالخفف كما أنها لا ترفع الا به ان كانت غارقة في الصديد والخفف المستعمل
في ذلك عادة من انواع الخفوت هو المسمى بذى الحلقات او يجفف التغير
وهو كالقصص في كونه من كامن شعبتين فمسحه الان شعبته استطوا علينا
الظاهر من رطعتنا الباطن بحيث اذا التطبيق على بعضها تكون منها مشكل
استوانى وفي منتهى طرفهما السفلى حلقتان مهنيتان لوضع الاهام
والبنصر فيما عند الاستعمال كافى القصص وطرفهما العلوي المسمى بطبام
الخفف مستدير من السطح الظاهر ومسطح من السطح الباطن وفيه سروز
صغرى كالبردلة لا ينزلق منها ما يمسك بهما ولا كان الملسين

الكلام على وضع القتيل الانفى وتحيره

ينبئ عند التغيير على الناصور الدمعي بعد العملية ان يوضع في القناة الانفية
المتضاثقة قتيل صغير من نسالة او قطن او حزير خمام طوله يقدر طول هذه
القناة وقد يسمى هذا القتيل بالنزام وسنحبه بالقتيل الانفى او النزام الانفى
تحيزه عن غيره ووضعه يكون بواسطة خيط يجعل اولاً في القناة الانفية وبعد
عملية الناصور الدمعي ويجعل طرفه العلوي نحو الخارج من الزاوية الانفية
للعين ويقدمن برج صغيرة مثل هنالك في المهد والكيس الدمعي اسفل العضلة
الجاجبية ثم يطوى هذا الطرف الى الكرة صغيرة الحجم وتنبت في جهة المريض
او قلنسوة وطرفه السفلى خارج من الفتحة السفلية للقناة الانفية ومن طاقة
الانف الى تلتها ووضع النزام في هذه القناة المشغولة بالخيط يكون بشبيه
الى جزءين مستويين ثم يعقد عليه من هذه الثنوية عقداً متيناً بالطرف الاسفل
من الخيط وليتزلج من هذا الطرف قدر اثنى عشر قيراطاً بحيث يصير القتيل
معلقاً من وسطه وطرفاه المتبقيان متباين الى اسفل مع الطرف السفلي الاسائب
من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف من الخيط ويلف به حول الطرف الاسفل

من

٢١

من القتيل عدة لفقات مع المحافظة على شد العقدة شدا لائقاً وبعد تثبيت
 الخيط على ما يبقى يشد الى اعلى من طرفه العلوي فيجذب معه القتيل
 الى الانف ويختاره هو القناة الانفية حتى يصل الى السكين الدمعي المراد
 تفريغ ذلك القتيل منه ويسهل تنزيله عند التغيير يشد الطرف السفلي من
 الخيط الذي ينبغي ان يكون طوله كافية الان يمكن من رفعه الى اعلى وتثبيته
 في الكرة العليا وينبغي تغطية شق وق العين بقطعة من جبهه صخ وعند
 كل تغيير يجذب الطرف السفلي من اخليط مع قتيله الملوث بالقمح من القناة
 الانفية ويقطع بعد ان يحمل من كرامة البزرة العلوي منه ما يكفي ثم يربط فيه قتيل
 جديد كالاول ويصعد به الى القناة الانفية كما مر فان فتحت كرامة الخيط ربط في
 طرفها العلوي طرف خيط جديد يصنع كالاول ليكون عوض ساعنه وينبغي
 كأن زاد عدد القنوات ان يرافق بجم القتيل ويداوم على استعماله حتى يبلغ جمه
 بجم ريشة الاوز ويسمى ادخاله وانراجه منها لا بد من العمل بهذه القاعدة
 لأن القناة اذا كانت منضمة وعدهت تستعد من بعدها ان تتضم ثانية ومن ذلك
 الاتجاه المعلم ديوبرتن كالمعلم قوييرلان يصنع ابوبه من ذهب او فضة في القناة
 الانفية تترك فيها على الدوام لكن المعلم فهو يغير كان لا يترکها فانيا الا بعض ازمنة
 ثم انه ينبغي عند رفع هذا القتيل ان يحفظ خيطه على حاله ليكون مهينا
 لوضع قتيل جديد اذ لم تأخذ الدمو مع جراها الطبيعي وكان سيلانها لا يتقطع
 والأرفع مع خطيه (تبنيه) قد تستعمل ايضا سلطوانات او حنروطيات من
 جذور الخربق الاسود والاسفنج الجم زلاجل متعدد قسمه ضيقه او سقفه جرح
 متقوح وللتحمات المهمة للانسداد

السابع قتيل الخرام

هو تارة يعمل من شريط من قماش طويل منهولة يسيراً منسول من جابيه
 وتارة من قتيل طويل من خيوط من قطن والمناسب على ما يظهرلى تسمية
 الاول بالخرام الشريطى والثانى بالخرام القتيلي تعييز الكل منهما عن الاخر

ومنفعته احداث تهجيج م Howell بسبب تفريذه تحت الجلد لتنقيص تهيج آخر
بعيد عنها او ابطاله بالكلية ولذلك يوضع في الفقا لازالة الرمد المستعصي واذا
وضع في الطبقة الفيدرية من الصفن او في مفصل غير طبقي تكون في العظام
المكسورة امكنا ان ينشأ عنه في الحالة الاولى التهاب ناوى يجب الخصم
الخافات المقابلة من الطبقة المذكورة وفي الثانية التصلم العظام
واذا وضع في برج كالذى يفعل في عملية احتقان البليورالغان على بقاء الفحمة
في سهل سيلان الصديد وشوه منها واما تحضير فالشريط لا يبني اتخاذ
من قماش غليظ او منهك كثير الانهضي كان من قماش غليظ صارمويلا ومن
كان من قماش منهك انقطع عند شده بدل الذى يبني ان يقطع القماش اولا
الى شرطة ثم تسل من جوانبها كسل الاخيطة في تحضير النسالة الطويلة
والقنبيل لا يسمى حتى تجهيز الانهضي فيوجد في المثير حزم من قطن يلبي اتخاذ
منها ويكون ايضا اقفالا من غزل القطن وكيفية وضعه ان توخذ آلة محددة
البلوائب حادة البن لها اطراف غير محددة منقوب وطرف محمد غير منقوب
تسحب بابرة الخزام تنظم فيها اخيط كبيرة الخياطة ثم تتدفق الاجراءات الى نبغي
وضع القتيل الخزامي فيما يتجذب من الجهة المقابلة لى ادخلت منها
بعد ظروفها وينزع منها الخيط الذى يتوله في البرج ليذبح منه عند كل تغير
جزء كاف من السبيل الاول كاسياتضم ذلك بعد وفى بعض الاحوال لا يستعمل
البرج تلك الابر قبل نقاب البرج المراد وضع الخزام فيه ببعض ذى نصل صيق
ثم يرثى هونق على طول سطحه مسبارا غير محدد وبعد ان تنظم القتيل في النقب
الذى في احد طرق المسيل ثم يدفعه فيدخل مع القتيل في البرج ويختازه
فاذان لم يظهر من الجانب الثاني جذبه وزنعه من القتيل وانزوج ذلك الموضع
وبعض البرج يحيى سقى القتيل من الابراز اعتبرة مخصرة قنابية محبوكة بهما
اما انتهائة وتلك الابواب في احد طرقها ينقب يخرج منه سن الابر مدقق
الملاعير محب يبرد منه طرف الابرة الملقوبة الذى يتسلم فيه القتيل فاذا
لم يقدت هذه الابر موضع انبوبته فى الابواب المراد وضع القتيل شيئا وظهور طرف

الأنبوبة الذى فيه سن الإبرة اوقفت بلادفع ثم جذبت الإبرة من طرفها
المحدود من الأنبوبة فإذا نخرجت وتحصل جزء كاف من القتيل جذبت الأنبوبة
إيضاً ثم يخل منها ويترافق محله وعمل الخزام ليس الاختضاع عما يرمي
وليس هنا الكتاب محله وإن كان فيما ذكرناه كافية وينبغي التنبية على أنه
يلزم طى حبل الخزام سواء كان شرطياً أو قتيلاً من الطرف الذي جسمة المجرى
ويعد عليه من آخره بذرطه لئلا ينفصل بين قطع الجهاز وليس حل ما يراد
ادخاله في المجرى عند كل تغيير من غير ان يخل المجرى

من أفعى ومضانه الخزام جسم غريب يحدث في الأمعاء الموضع فيه ياهجا
شديد وقد لا يطاق في بعض الأوقات ولذا كان من أعظم المخولات وسبباً
لاتهاب الأجزاء الموضع فيها وإذا كان من شرب فكثيراً ما يزيد بعرضه
في فتحة المجرى سبباً إذا كان تحت الجلد فقط كما إذا وضع في القفال المرمد فيعسر
بعد تزويده الطعام الأجزاء التي كان فيها بسبب ما ينشأ عنه فيها بطول الزمن
من الاتهاب والتقيح وحينئذ فالآولى استعراضه بالخزام القتيلي وإن كان
بعضهم فضل القتيل عليه مطلقاً وينبغي للجراح في كل نوع من التغيير
أن يجذب من القتيل إلى المجرى جزاً نظيفاً يبلغ أربعة قرارات ثم يقطع الجزء
الملوث بالقبح بعد جذبه من المجرى فيكون المจذب من المجرى في كل مرة أربعة
قرارات ولا حاجة إلى التنبية على أنه ينبغي للجراح إذا كان القتيل ملتصقاً
بحواف المجرى ولا يمكن جذبه منه بدون حدوث الماء أن ينزل هذا الانصاق
أولاً ماء القاتر وعند فراغ القتيل يوصل بطرفه الاتهابي طرف قتيل

استدآء الماء ثم يلف ويربط كافعل بالآول المبحث الثاني فيما يتخذ من قاش النسالة

الآول الشريط المسر شر

هو شريط عرضه أربع فراسخ كثرو طوله يختلف بحسب الحاجة مشقوق
من أحد جانبيه بشقوق مخرفة أو مستعرضة تبلغ نصف عرضه ليكون ذلك

الجانب كالشرافات واخذ سطحه يكون في الغالب مدهون ببرهم ومن فننته انه يوضع على حواف المتروج والقروح خوفا من ان تلتصق به النساء او غيرها من بعض قطع الجهاز المغطى للبروح وتجهيزه يكون من قاس وقيق ليسهل نسخة على دائرة البحر او القرحة بعد ان يد هن ببرهم ووضعه يكون يجعل حائنه المشتركة جبهة الخارج وغير المشتركة جبهة البحر

الثاني الرفائد

هي قطع من قاس يختلف كل من سماكتها ورسعتها وشكلها على حسب الحاجة وهي اما بسوطة او منشية عدة ثنيات ويدل القماش في بعض الاحيان بقطع من صوف ذي نجل او قطع من قطن ثم منها ما يكون طوله اكبر من عرضه وهذه تسمى بالرفائد المستطيلة ومنها ما هو صريح او مثلث او مستدير ومنها ما هو مشقوق الى روايا الاربع الى نحو المركز والمركز ينبع على حاله وهذه تسمى بالصلبيه المطلية ومنها ما هو مشقوق بانتظام او بغير انتظام من الدائرة المركز وهذه تسمى بالرفائد المشقة ومنها ما هو منقسم الى جملة شعب وهذه تسمى بالرفائد المشقوقة ذات الشعوب او البدلات ومنها ما هو مشقوق شقوقا عظيمة غير منفصلة فتكون كالعرى وهذه تسمى بالرفائد العروية ومنها ما يحتوى على العرى والشقوق معابان يكون احد طرفيه مشقوقا والثانى مجموعا كالعرى في جزء من طوله ومنها ما هو صريح بعدة ثقوب صغيرة وهذه تسمى بالغربيات ومنها ما هو منثن على نفسه عدة ثنيات متتالية يعطى بعضها بعضا تغطية محكمة وهذه تسمى بالدرجية المتشكلة ومنها ما هو منثن بهذه الكيفية غير ان ثنياته تفصيق على التدرج مع كونها مغطية لبعضها على الولاد تكون على هيئة منشورى مثلث وهذه تسمى بالرفائد الدرجية المنشورية او الاهرامية والسطح الانسي لهذه الرفائد ما يكون جبهة الجلد والوحشى ما يكون جبهة الخارج وانما ينبع على هذا توطئه المسألة في تضليلها ثم ان من الرفائد ما يوضع ناشفا ومنها ما يد هن

يادوية ولذا كانت على نوعين ناشرة ودوائية ومنافع الرفائد كثيرة جداً تتفتح
لحفظ جزءٍ منها عن معاشر الماء والاجسام الغريبة واتباع ادوية
ووسائل موضعية - على برج وهذه منافع الرفائد المريعة والمستديرة
والصلبية وتحمّل السوائل الودية كاملاً طبيعية والزيت الفاتر وكذا المواد
الشوكية كالضمادات والمراميم والمواد الزجاجة اذا اراد وضع شيءٍ منها على جزءٍ
من البدن الاولى في الا - والثانية في استعمالها بالرمان على وضع السوائل
على اجزاء البدن استعمال رفائد الصوف لارفائد القماش والرفائد الغربالية
مقدمة على الوسائل فيما اذا اراد تغطية سطح متقطع مستوي لا يسهل منه الاصابة
متوسطة من الصابد كسطح النفايات فتدهن الرفائد الغربالية بالمرهم
ووضع عليه ومنفعة المرهم هنا من التناقض قاس المفرقة بالجزء الذي لا يكون
الصابد كافي التغطية وكذا الحال فيما اراد تغطية برج نافذة جويف كفتحة
في الجمجمة او الصدر او البطن او برج في مفصل عظيم كالركبة لانه لا يليق
حيث تكون توسيع الوسائل والمسكرات النسائية الافوق الرفادة الغربالية
اذبون ذلك يخشى من دخول اخيطة النساء وضياعها في البرج فيتسبب
عن ذلك طول في مدة التئجي او اعراض اشد خطراً اماماً كروهنا مشاهدات
تؤيد ما قلنا والا حوال الى تستعمل فيها الرفائد لتغطية الاجزاء البدنية فقط
لا يتمنى فرضاً لدهنه بالمرهم بل توسيع على الجزء المراد تغطيته ناشرة مباشرة له
ذمٍ يشتهر في قاس هذه الرفائد ان يكون رقيقاً ناعماً منهوكاً من الاستعمال
بخلاف قاس ما توسيع عليه المواد الزجاجة فانه ينبغي ان يكون جديداً
متيناً وكثيراً ما يستعمل الرفائد في المشوّق لقاء الاخلاقية التي تكون في خلال
جهاز اورباد والرفائد الدرجية على تنويع اشكالها لذرة الاستعمال
فتشتغل بالضغط على الاجزاء البدنية التي لا يصل اليها ضغط الرباط كالمالفة
التي بين عظمي الساعد متوضع فيها عند شد رباط الكسر او ملقط تقارب
حافات برج اولاً علة على تقاربه ومن الرفائد ما يستعمل لانفصال المبروح
او تقويس الاجزاء المتباينة مباشر الجلد بدون واسطة يتم ما وذهبه هي الرفائد

التشعبية والعروبة وبيان الكلام عليه في الاربطة الضللة والغمدية *
واما تحضيرها فالرائد الذى توضع على الجروح او القروح مباشرة يبني
في قشاشها ان لا يكون اقل نظافة وجودة عن اعفترار لعمل النساء الريغة
فيشرط فيه ان يكون رقيقاً عريضاً عن الخياطة مستعملين القديم والجديد
مسولاً لاغسلة جيداً فان كان جديداً غليكن رقيقاً بسنا ناعماً خفيفاً كالذى
يعدهه النيساويون للتغيير على الجروح ولا يبني استعمال غير هذا
في المدارستان العسكرية وغيرها من المدارستان العمومية لانه قد يبرهن
على ان في استعمالها توقيعاً عظيماً بسبب بقائها ماء طويلاً والرائد الذى
تستعمل لتنبيتها وسائلوا اكرناسالية في حالها لا يبني التغالى في انتساب
قشاشها بل يبني دائئراً يحيط بما يختد من الانقسام الصلبة الغير المستوية
بسبب البراسل او الخياطات فان دعث ضرورة لاستعمال ذلك كان الجراح
محيراً في ذات البراسل بين قطع البراسل او باطن مع التظرف من ضغطه بوضع قليل
من النساء تفده وكذلك في ذات الخياطه بين ابقاءها مع التظرف السابق وبين
ذلك الخياطة وحمل خياطة اخرى اقل منه من باباً يضع حافى الرقادة
على بعضهم ابتدءون ثم يسئلهم ما الوضع احدى الحافتين يحيط بالآخر
ويحيط بهما اخياطة مخفرة من الجانبين يحيطها الخياطون بالخفر او بالخياطة
المحورة

ويبني في تفصيل الرائد استعمال المقص لأن القماش اذا كان منهوكاً او رخوا
واريد اخذ الرائد منه بدون المقص ربما تفرق من بعض الجهات فينفعون
نساري حوابيه المتباه على اتقانه واحداً كاملاً ثم ان اريد تفصيل الرائد
المستدير فليقطع الارقادة من بعدة بالقص ثم ثنى من زواياها الأربع طبقات
فيتكون منها مثلث تقص قاعدته على خط مقوس ثم تفرد الثنائيات فتحصل
القادرة المستديرة فان لم تأت على حسب المراد لما نفعل او لا يعنى على ان يكون
الثانية احسن منه وفي تفصيل الرائد المثلثية المثلثية تؤخذ رقادة من بعده
ويجعل اربع طبقات وتقص زواياها الأربع معاً بالقص وبذلك تكون

أكثر انتظاماً مما إذا قص كل من زواياها على انفراده وكذا يفعل في كل رفادة أريد قطع حروفيها قطعاً متسقماً وكل من الرفائد العروضية المنشورة والغير بالية ي العمل بالمقص أيضاً ما على هذه الكيفية وهي أن يوضع الجزر الذي يراد بحشه عروضاً على سبابة اليد اليسرى ويسنن السبابة بطبق صفحاته على جزء ثم يوضع المقص مسطحاً على الجزر الذي فوق السبابة بطبق صفحاته على جزء طيف منه فينقطع فيحصل من ذلك هلة صغيرة أو تقب ثم يفعل ذلك بجزء آخر وهو كذلك على حسب التقويب المراد تحصيلها فاما ~~ك~~كيفية اخرى وهي ان يجعل الرفادة على طبقات بحسب التقويب المحتاج إليها وقطع الزاوية الناتجة من ذلك دفعه واحدة فتحصل تقويب متنظم متعددة في آن واحد وقد ذكرنا آننا من الرفائد يمكن أن تحمل السوائل الدوائية ومواد التجميد والمواد الالزجة والمراهم وان المرفائد الدرجية ~~ك~~كيفية وضع العجادات والمواد الالزجة الآن في بيان ~~ك~~كيفية تحضيرها ~~ك~~كيفية وضع العجادات والمواد الالزجة والمراهم على غيرها من الرفائد مع الاختصار في الكلام على الرفائد التي تعمش في سبالي أريد وضعه على الجسم فنقول

اما تحضير الرفائد الدرجية تختلف بحسب اعلى حسب كونها مسورة او ملمسة وكلها ما يلزم تحضيره اخذ قطعة من قاس علبة النسيج اذا اريдан تسكون سبيكة وكثيرة العرض اذا اريدان تكون طويلة وبالمثله فالذى يتبع فيهما ان يزيد سبكها كلما كانت الاجزاء المزاد وضعها على اسفل حورافلن يكون عرضها على حسب سعة الاجزاء المزاد وضعها هي عليها خالقاً ما من الذى يكون نسيجه متوسط العلقة وطوله مثلاً اجراء او لبنة من ذراع تحصل منه عموماً فائدة درجية ذات سمات لائق ثم يقدر تحضير القماشين بثني اولاً ونابساً بالعرض على الولام من احد طرقه الى الآخر فان كان المراد تحصيل رفادة درجية متنظمة جعل الثنائيات مغطية لبعضها باتفاق من يجمع عرضها الذى لا يزيد عن اصبعين واذا كان المراد تحصيل رفادة درجية منشورة جعل الثنائيان الاوليان اكتر من اصبعين في العرض واما ما بعدهما فيكون

اضيق منهما وهكذا على التعاقب الى انتهاية الاخرة فتكون اضيق مماثلاتها
وتكون في الميئنة مثل قبة الاهرام وقد نبهنا آنفًا على ان الرفائد سطعهن احد هما
انسی وهو ما يكرون نحو الالند والثاني وحشی وهو ما يكون الى الخارج
وفي الرفائد الدرجية والنشورية تكون السطح الانسی هو ما يلي الثنية الضيقة
جداً وينبع بعد تخصيص الرفائد الدرجية ان تنبت منتظمة بخياطة راجعة
ذات غرزاً واسعة وانرى ضيقه ويلزم ان تكون الغرز الواسعة والعقد ثان
الابتدائية والانتهائية في الرفائد الدرجية جهة السطح الوحشى خوفاً
من ان تحدث في الجلدان لو كانت في السطح الانسی تهيجها او ببرها بسبب
ضغطها المستمر عليه وكيفية هذه الخياطة ان تؤخذ ابرة وينظم فيها خط
يعقد من طرفه الاطول ثم تفذ الابرة في اطراف الثنائيات من السطح الوحشى
الى الانسی حتى تقف العقدة على السطح الاول ثم تفذ ثانية في هذه الثنائيات
من السطح الانسی الى الوحشى من خلف مخرج الابرة في المرة الاولى ثم تنفذ
من الوحشى الى الانسی من امام الاولى بعيدة عنها نحو قيراطين او ثلاثة
فيستكون معك حينئذ في الرفادة غرزة عظيمة خيطها مرتكز على السطح
الوحشى للرفادة ثم ثانية بالرد من الانسی الى الوحشى بعد ردها الى
الخلف بسيراً ويكون غرزاً لابرة خلف مخرجها الذي شربت منه ثم يدوم
على ذلك حتى تفرغ الخياطة بشرط ان تكون غرز الخياطة الراجعة نحو
السطح الانسی ثم تنتهي الخياطة بعمل عقدة في السطح الوحشى للرفادة قريباً
من عقدة الطرف الابتدائي

الكلام على تجويم الادوية فوق الرفائد

اما الجنة فلما يمكن وضعها على جزء من الجسم الابواسطة نرقة من قاش
تبسط عليها الجنة وجب في نرقتها ان تكون من قاش رفيع غير مندفع
النسيج اذ الريдан توضع على الجسم مباشرة وفي عجيتها ان تكون رخوة
القואم وان تستطع على النرقة باستدام وان يتلا من حوافي انترقة من كل

جهة فراطان او ثلاثة عاربة عن الهيئة تلتى الموافق حتى لا يبرر منها
قتلوث الشياطين وضورها وينبئ ان تبسط الخرقه اولا على لوح من خشب
او على طاولة ثم تدع عليها البهنة بملوك وهو رد او بعلقة وهو الاجود وان كان
بطيئا واسهل من ذيئن واسرع ان يكون بدون توسيع شيء منها بل بهذه
الصكبيه وهي ان توضع بعينة البهنة في وسط الخرقه ثم تلى الخرقه عليها
فيتكون منها صفيتان ينبعها الهيئة ثم توضع الراحتان معافوق الصفيحة
العلياء من الخرقه وتجذب بهما نحو الصدر مع التحام علىها يسراحي تفرد
تلى الصفيحة المنثنية الى قرب حاتمها فتحدد الهيئة على تلك البهنة باستواء
في جميع سطحها ثم تدار بهمة الثانية من الخرقه نحو الصدر وتلى من الحافة
المقابلة للادى ويفعل بها ما فعل بالادى ثم يفعل بالبهنة الثالثة والرابعة
كذلك فتصير بعينة البهنة مخطبة بطبع سطح الخرقه بطبقة مستوية ثم تلى
حوافها الأربع بقدر اصبعين او ثلاثة او اربعه من كل جهة ان كانت الهيئة
رسوقة كبيرة الكمية وسعة الرقاده عظيمة حتى لا تسيل الهيئة من الموافق
ثم ان لم يرد وضع الهيئة ملائكة لسطح البشرة قبل احتقى لتطعيتها بقطعة من
قاش فلتوضع تلك القطعة على الهيئة قبل تى الموافق لشلاق فجاء بعد
واما وضع المراهم على الرقاد فلا يكون الا بتمديد المراهم عليها باللاقي فقط
ولما بسط مواد الصوص على الرقاد فكتاب داعما لتعريض مادة المسوقة
للسرارق حتى تصل لانف القالب مجتمدة لايميل بسطها الا بذلك والادى
ان توضع على حمام ماريه ثم تهدوها بمحلوه على الرقاد بقطعة من خشب
او بعلوق فان لم تكن مجتمدة جسدا يابان كلن يسهل ~~تفكيكه~~ بحرارة اليه
بسطت على الرقاد بالاصناف لكن بعد بدل الاصناف في سبال لثلاثة يبس
المواء الزرقة الداخلة في تركيب الصوص ثم ان تكون الخزف البهدى الذي
فوضع عليه الرقاد المسوقة غير مستوي وخشبي من تثنين الى ذلك تصفت برمتها
ازم غزيرها بالقصور من حوانها التي تكون منها العدادات لتتحقق بجهات الخزف
البدنى المليمن على جميع سطحه بدون تشقق او في ذلك زيادة عن كونه لا يلزم

المرتضى ولا يتبعه اعانت على سهلة تزوج التسوق عند التغريب

الكلام على وضع الرفائد الناشفة والدرجية والروائية على اجزاء البدن

ينبغي في وضع الرفادة الناشفة ان تمسك بالبدن معا ووضع على النساء وغيرها مما يكون مغطى به الجرح من غير ان تجذب بذلك وضعها الى جهة من الجهات لئلا تحول بذلك قطع الجهاز فتزرع منها قطعة لا تصلح لأن توضع على الجرح مباشرة فتفعل عليه فيتهاذى المريض بذلك وهذا الايذى ان الرفادة الناشفة قد توضع في بعض الاحيان على الجرح مباشرة واما الرفائد الدرجية المنتظمة فيمكن وضعها على الجلد مباشرة بكل من مطعيمها غير ان الاول عندي ان لا تمس الجلد بسطحها الذي فيه الغرز الواسعة والعقد الماسكة للثنيات يخلق الرفائد الهرامية فان الذي يوضع على الجرح من اداتها هو السطح الذي فيه ثنيا

الكلام على وضع الرفائد الصوفية اعني المكشفات

لما كان عُسْر الرفادة والقطعة من الصوف كافي في شحنها من السائل المراد وضعه على ما يستدعيه من اجزاء البدن وكان ذلك غير محتاج التكلم عليه كان اللازم علينا ان نتكلم على كيفية وضعها افقط لانه هو الذي يحتاج الى اتباعه زائد حتى لا يتسلل منها المريض او يبرد او يختلف فالذي يمنع ابتلاء منها ان نعصر قبل وضعها عصر الطيف الى ان يصل سيلان السائل منها قطريا نقطة فنقطة لانها اذا بسطت حينئذ على البدن انقطع منها سيلان السائل فلاتقبل المريض والذى يمنع تبريد هالها ان تكون درجة حرارة السائل الذى تغمس فيه اربعين درجة تغيرسا ولا يقال ان هذه الدرجة حارة ربما تكون المريض لا ينتقد ان الزمن الذى يمضى بين اخراجها من السائل وعصرها ثم بسطها على جسم الجسم كاف في تبريدها والذى يمنع ارتفاع المريض لما تكون درجة حرارتها ازيد عن الأربعين هذا وعندى ان الاحسن من تجسسها في السائل ثم بسطها على الجلد ان يغمس في السائل فهو اسفيحة

ثم تتعصر تلك الاسفنجية على الرفادة المكتملها بعد طلبها على الجزء المراد تكميله فان في ذلك من حصول المقصود بامثل وجه مع استراحة المريض وامنه من الابتلال وغيره ما لا يخفى

كيفية وضع الرفادة المقطورة بالضمادات

القاعدة التي ينبغي العمل بها في وضع الرفادة الضمادية هي ان تمسك باليدين معا من حافتها المتقابلتين وتتحفظ في وضع اتفى كلا لاترخ العجينة الضمادبة وتتجمع في الاجزاء الاكثر اندادا ثم توضع على الجزء المراد تغطيته دفعه واحدة او تأتي ذلك ثم تبسط سطاخة حكما من غير ان تشتبه على ذلك الجزء بحيث لا تكون منها ثنية ماومي كانت الرفادة الضمادية كبيرة السعة ولم يسهل على الجراح وضعها بدون حصول ما يتحقق من العوارض وتوقه في حيرة فلا ينبغي له تنبأ على نقيمه اعند ما يريد رفعها من فوق الطاولة المصنوعة هي على الالان العجينة بسلامة وبضمها البعض من كل جهة تلت舂ق فعند ما يريد وضعها على الجلد تفصل من بعضها بدون انتظام او يتعرى عنها بعض اجزاء من الرفادة بل الذي ينبغي له اخذها باليدين معا بعد زلقهم امان تحتها وتركت حافة من حوافيها سائبة خارج الاصابع ثم توضع هذه الحافة فوق جزء من الفضو المراد وضع العجاد عليه وتقلب بقية الرفادة عليه مع بسطها شاشيا فتريا وبحذب اليدين من تحتها على التدريج حتى لا يتحقق تفتها بعد تفع احدى اليدين الا انها في الاخر قفزة برقى ومن امكان مساعدة الجراح في وضعها بان تؤخذ الرفادة من حوافيها الاربع وتوضع دفعه واحدة على العضو ويجب ذلك وينبغي الانتباه التام لدرجة حرارة الضماد قبل وضعه لئلا يتضرر لرفعه حالان آلم المريض بحرارته او برودته لان الثانية تضعف من فعالة الضماد وال الاولى توجب للمريض احساسات متعددة واما الرفادة المركبة فتوضع باليدين مع ادفعة واحدة والذى من وق وان كان يوضع ايضا بهذه الكيفية الا انه كثيرا ما يتضرر لتسخينه كي يتصلق بالجلد ويعلق بعض

أبراءه (تبليه) قد تستعمل في بعض الأحيان قطعة من جلد بلاع عن الرفائد عند وضع لاصق على جزء من الجسم فيشطره اذن ان تكون مشقوقة من الدائرة ومن التوفير استعمال ورق التكرونة الرفيع عند وضع صمام على سطح تقاطة او سطح سرق في الجلد

الكلام على رفع الرفائد التاسفة والضماديم والمرهمية واللاصقية وتغييرها اما رفع الرفائد الموضوعة على المخروج فيكون عادة بالاصابع ان لم تكن الرفائد ملوثة بالصدىق فان كانت ملوثة ببرحة بارجفوت فمسكت بها ولو من الحال الملوثة بالاكثر من الصدوى وبنها في رفعها داعما ان يكون برفق وان تقلب على تقسيتها قليلا قليلا ليشاهدها حصل للجزء الذى كانت موضوعة عليه سواء كان وضعها اعليه مباشرة او بواسطة وينظر هل هي عزقة لالتصام كان آخذها في المحتول ام لا وهل كانت يدازبة لباط وعاء ام لا # واما الرفائد الصنادية فيسهل رفعها بمسكها من احدى حواقيها ونزعها برفق حتى يتم انفصالها عن الجزء الموضوعة عليه وربما سهل رفعها بمسكها من حافتها المتقابلتين ان امكن ذلك فترفع منها معا برفق ومنى كان رفعها بطيئا من الخارج الى الداخل او بقليلها الى الخارج او بمسكها باليدين من السطح الظاهر كان انفصالها غير ناج لكونه يبقى جزء من عينيتها فوق العضو الذى كانت عليه فيحتاج حيث لا يزيد رفع ذلك الجزء من الهيئة بالملوق وأما الرفائد المرهمية فيكون نزعها بمسكها من احدى حواقيها ومن حافتها المتقابلتين ثم رفعها برفق مع الاحتراس ان كانت كثيرة الالتصاق اذ لا تزعم بعنق لتألم المريض كثيرا يجد الشيء معها واما زرع الرفائد اللاصقية فيكون بقليهما لكونه اكبر اراحة للمريض وان كان نزعها باذلة موجبا في بعض الأحيان لانفصال موادها عن التصامس الممدودة عليه وبقاء تلك المواد فوق جزء البدن

الثالث العصايم للرثرة

ذكر النهايات من حيث كونها وسائل صامة لام من حيث كونها ادوية وهي قطع

خبر مصحح اوقاشه او جمله مغطاه بالمحور الالاصوقي ثم هي نارة تكون
قطعاً عرية ضة فتتسعى بالالاصوقي وتارة تكون اشرطة فتتسعى بالعصائب
اللزجة وعلى كل فهى مكونه من مادة لزجة تسبب لاندرينه ومن داخلين
مركب وقادتها الاتينج والشعع ومن فعهم اذا استعملت على هيئة
العصائب اللزجة ضم البروح القليله الغور او تقرب حفافتها والا استعماله
بها على التسام البروح القليله الغور على موجب اندرية الاختباريه
وقد استعملوا بذلك المعمرو وقد شاهدهم يستعملها بذلك في مارستان
الصلة وتبعد معه وقد استعمل لوفايه العضو من تأثير الاجسام الباديه
ولتنبيت وضعيات عليه كالكتاويم ولسد فوهه خراج ساكمب او تنظيمها
من البرد لانه يتسبب عنه بظهور الشفاء على ما قاله المعلم بوائيه والخبر المصبع
لا يستعمل الا في البروح الصغيرة السطحيه التي يكون في حوافيها بعض
تباعد ولا استعمال العصائب اللزجة لست القرقوف الان كانت القرقوف بسيطة
غير مستدامه لا بالسيجيات ولا تكونها عرض المرض من الامر اضف لانها
اذن تكون كذلك كان تأثير العصائب فيها مكلبة مشاق للمرىض لا تجده بفعاه
في الشفاء بل قد تكون خطره وذلك فيما اذا كانت القرقوف اشتراكيه وقد ينبع
استعمالها في قرقوف الاطراف السفلی التي سماها المعلم بيشيان بالقرقوف
الضعيفه وهي ماتبقى في الجلد عقب التهاب مزمن فيه ولاشك في تنجاه
استعمالها في القرقوف المستدامه في الامور الدوايه التي تفتح زمانها فزمنها
وفي الشرطه والوزرات الصغيرة التي تكون في الجلد وكذا الفتحات الطيفه
المفعوله بطرف الموضع في الفصاده وكثيراً ما استفدت بوضع قطمهه صغيره منه
بعد شق حوافيها تكون محكمة الوضع عن الارتبطة في ضم شفي بروح
الفصاده ولاشك في انها تكون لشفاء البروح البلديه والوريديه عند وقوف
سيلان الدم من ذاته وتغنى عن الاجهزه التي تستعمل عادة لشفاء ذلك

الكلام على تحضرها

اما تحضر الخبر المصحح فيكون ببساط طبقة رقيقة من غراء السهل على الخبر

مادتها بلف الاشرطة المزبحة على معصم الكتف فانها اذا وضعت على الجلد
 حينئذ علقت به علوها كافية ثم ان كان تفرق الاتصال المراد ضعه في الجذع
 فليوضع كل شريط من وسطه على احدى حافتي الجرح وبجعله ضعفه وصبر ورقة
 حوافيه عمسة لبعضها يقر بها باهام واصابع اليدين السرى وجعلها على هذه
 الحالة يوضع النصف الثاني على الجرح والخلفية المقابلة الاولى وعلى كل فتحة
 طول الاشرطة لا ضر فيه بل كلما كانت اطول كانت اجود حفظا ثم توضع
 كلها بالكيفية التي بها وضعت الاولى تكون امامتصالية او غير متصالية
 على حسب الاربع الحالات الشرط عدم تقطبة جميع حافتي تفرق الاتصال
 لاما لايمنع ذلك سيلان الصديد ومتى كان وضع الاشرطة والعصيات سعيا
 كما ينابق بحالة ايم بدون ان تفصل او تساعد الجلد من تختواه لانه توثر
 فقط على الاجزاء الالى تحت الجلد الا اذا كانت محبيطة بالاطراف عند وضعها
 عليها كما انها لا تضم ما كان يغادر من الاجزاء ومتى كان الجرح المراد ضمه
 ذات اهداف وكان في الجمجمة او قاعها للشقين او المذدين او الجدران ذات
 البطينية في جميع سعكمها او لوقوع سعة قليلة او كان الجرح في القناة المضدية
 او التفرق في الحاجز المستقيمي المهبلي كانت العصيات المزبحة وسائط ضعيفة
 ويستعان على ضم الجروح بالخياطة وهي ليست من مقدمة نافي هذا المؤلف
 لانا ناخذ منها الاستدعي الصديد من اراغنة التغيير في كل يوم كل لعنة انتقامية
 للزبحة وان ازيد وضع العصيات ~~المذكورة~~ على قرحة في الاطراف
 فليوضع وشط كل منها على اجزءه السليم المعاذى لمركز المزبحة ووصل اليه
 طرقا ممعنني القرحة يان بعد احاديحة الطرقين على القرحة ودون في الاخر غوفها
 فيتضالب بين اعلى سطحها وذلت للتصليل على تقارب جاذبته المزبحة بما يمكن
 ووضع جميع الوصلات ينسى ان يكون على وجهه بصير بعضها محيطا بالبعض
 الاخر بصلة الثالث من المخالقات المتماثلة وينسى ان تتشددا كافية لانه يقطع
 على الجرح بقدر الملاحظ يجدون ان تحدث فيهم الماء شديد المنشق المذريه الموريه
 تحدث احتقانا واما تسلیمها او خواصها فانها تقرب المخالقات الى المركز

فيتتساقن سطح القرحة في الأيام الأولى تاً فاصفاظاً هراً وزباده على ذلك تحدث
فيها الجرار ارجلاً يظهر أنه يحصل من تأثير المادة الزرجة التي عليها وضغطها
على القرحة وهذا نتائجتان وكذا شفاء القرحة فيها بعد بمحض لأن
وأن لم يكن المريض في راحة تامة.

كيفية وضع اللاصق

إذا أردت وقاية جزء من جزء البدن عن تأثير الأجسام الغريبة فيه أو عن
احتكاكه بغرضه وأضطرابه منه الذي بهيئة لآن بالتهب ويقرح كالعمر
في مريض لزم الفراش زمناً طويلاً لاجب استعمال الصقة واسعة سعة كافية
لوقاية ذلك الجزء قشر طحونها وتسفن على ثار تشكك المادة الزرجة التي عليها
من جميع الجهات على حد سواء ثم توضع على ذلك الجزء مريعاً لا تخدم المادة
فلاتتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسير وقد وقع لي من استعمال هذه
الصقة وضعها بأحكام وتغييرها كلما استرخت تدارك بحمل قروح كانت
متهدمة للحصول في القسم العجزي ورأى الفخذ من مريض لزم الفراش مدة
طويلة فامتنعت ولم يظهر منها شيء

كيفية تبييت الوضعييات باللاصق

يلازم في الصقة التي تثبت بها الوضعييات أن تكون واسعة عن سطح الوضعيات
من جميع دائرتها وأن تشرط حوافيها كما صرحت توضع على الوضعيات وتحيط
بها الحاطمة المحكمة وتلتتصق بما حولها من الجلد فإن كان المراد منها تبييت
جوهر كأو فوق الجلد كقطعة كروية الشكل من مجرجهم أو من البوتاسي
الصلبة كأو تجعل لفتح المصحة لزم كيفية أخرى وهي أن تؤخذ قطعتان
من المداخليون أحدهما أوسع من الآخر فتشق الضيقه من مركزها يقدر
ما يسع قطعة الكاوري وتتمكن تلك القطعة بقدر نصف سعة المنشكير شة
المراد تفصيلها ثم تشرط كلتا القطعتين من خوانها على حسب انتظام
السطح المراد تغطيته خوفاً من أن تكتون فيما بعد وضعها ثبيات وللتتصق

في ذلك السطح الصانفاً تاماً ثم بعد حلق الشفر وضع أولاً القطعة الصغيرة على
البلد ثم الكاوي في وسط الثقب الذي فيها ثم توصح الكبيرة فوقها ولتكن وضع
الصغيرة في الوسط بحيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السوأ من كل جهة
وينبغي قبل ذلك تسخينها حتى يلين الجلود والزرج ويصير مهيناً لآن يتتصق
بالجلد ولكن وضع المبرد المصمغ بعد قطعه قطعاً مناسباً أن يوضع وجده الزرج
على اللسان برهة كي تسترخي لروجته ويصير غروياً فابلا لآن يتتصق بالجلد
ثم ان الرغائد الاصنوفية وان كان لها منافع مختلفة فلهما عيوب وهى أنها
كثيراً ما تحدث بثارات او حجرة بشرية سجناً في الانفاص الذى جلد هم رقيق
لطيف وهذا ينابذ الى تردد استعمالها باعضاً الاحياناً

الرابع الأكبر الغطاء

هي سدادات من نسالة تحيط بقطعة من قماش تجمع حوافيها وزواياها
بالربط وجمها يختلف بحسب ما يراد منها ومن فنعتها اما حفظ مني تهياً
للارتكاب كفى الشرج الصناعي فانها تسد فتحته الناصوريه وتضغط عليها
واما الضغط على فوهه قليله العم او وعاء منعها لسلان الدم منه فاذا ازيد
الضغط على شريان من الشريانين بين الاصلاع اصبع في جرح صدر يد
فليدخل في الجرح فيما بين ضلعين متباينين قطعة من القماش وتحشى
بالقصالة وتتجذب زواياها الى الخارج كاهي طريقة المعلم ديرول فتصير كرنة تضغط
على الشريان المفتوح بين الاصلاع فتوقف التزيف الذى يستدعى ايقافه
عند معلى الالات آلة مركبة كآلة المعلم بـ الوله

الخامس المخدات

هي اكياس من قماش ضيقه طويلاً عرضها يقرب من ثلاثة قراريط وطولها
يكون على حسب طول الطرف الذى توضع عليه وينبغي في القماش الذى
تؤخذ منه ان يكون مسترخي النسيج لم يستعمل الا يسيراً ثم يخشى ثلامه
او ياغها او ثناها من قش الهرطم ان كاهو المعناد او من نحالة كافى بعض

الاحيان او من زين الصوف او شعر وهذا اذ والهر ظمان هو الاحسن
 ليكونه من الا يتغير من سراة الفرائس ولا من الرطوبة بخصوصها وهو اسهل
 لسرحة ودفعها الى الجيل المراد ضرورته اليه ومن قعها ان قوضع بين العضو
 المنكسر والجبرة التي هي كفارضة من خشب او من حوار آثر صلب تخلله
 الاختفاض الذي يكون بين العضو وبين الجبرة فتشع تسلط ضغط الجبرة
 على بعض العضو فتثبت ذلك الجزء وتتعبه اعا باسد اذا جعلت العبة
 بينهما لوز عضغط الجبرة على جميع اجزاء العضو واستمر آمنا يصل من ذلك جبر
 الى الكسر وفتح الرابط ومن منافع الخاد المذكورة ان يحيط بالصغير منها
 على الوضعيات المدروائية فقد فتح في بعض الاحيان استعمال اكياس ملومة
 بجزء من ايدروكلورات النترشاديكربون من النكس المطفى واربعة اجزاء
 من دقيق قشر البيلوط في الجوتسو والاحتقانات اليبقاوية العنقية
 وقد يستعمل في الفتواف اكياس علام ثلاثاها من زهر البيلوط وتغمى في بيض
 حار وتغمر في كل يوم ويظهر ان تجاه هذه الوسائل النافعة من تأثير الاربطة
 وترأ منها الاطفال في مدة يسيرة شهر وان هذا القابض يكرش
 المخد الذي يكون فوق الفتق ويقص حجم المتصوق الى لا يتأق ردها كما لها
 تنقيصا عجيبا نعم قد يختفي منها تحدث في المخد حرة ابدا لامسحار يسبب
 ما ينشأ عنها فيه من التهيج وتحضرها يكون يادي اجنبيا من فن الحرارة
 فان الخياط يحضرها الجود من البراح الماهر والذى على البراح اقاموا القناة
 للعروق اما ان ملئت بالكلية عشر في ازسحة الجوهر المشوهة ثم بعد
 وضعها على العضو تلاع الاختيارات التي تكون بينها امتلاء حيثما الامتناع
 ان لم تلأ كان ضغط المخاد على العضو غير مستوف فتضغط عليه كثيرا من الاجراء
 المرتفعة وقليل من الاجراء المخففة ولذا كان يبني التساعده عن جسدها
 بالشعر والصوف لان هذين الجوهرين يترافقان وصيران كثيل لا تغير له
 ومن انواع المخدات الفالون بالفاص والثوبين وهي قطع تبنى جملة ثنيات
 يتم تطوي على طول الطرف وتوضع فيها يده وبين الجبرة وتسىء عمل نادر

عندقد المحدثات ومنفعتها كنفعة الجواهر التي يخشى بها لا كنفعة المحدثات

الفصل الثالث في الاحياء والاحياء

الجهاز ارجح اسما طويلا وقيقة فربما مقاومة قوية للعرقل تشبه العارضة الصغيرة والمسيطرة للعرقلة من الحشيش الذي لا يخدم منه حاجة فلم يتوارد من المقوى واحتسبنا من الصفيحة ويندر كونه ان قشور الحشيش وتستعمل لحفظ العظام المكسورة عن الحركة فله استبيان وجابان وطرفان ويلزم في جميعها ان تكون ملساملا يمكن هناك مقاصد اخرى ومن الالاق ان تكون زواياها مستديرة وفي بعض الاحيان تكون اطرافها منقوبة ومنقوفة ومنتفعها زيادة عن حلقة العظام المكسورة من الحركة وعن حفظ قطعها المكسورة مسخقة ومسامة لبعضها حتى يتم الالهام منع انتقال المابض عند انقضاض الارتبطة الرضفية في بعض اجزاء الكسر وكذا حفظ العظام عن التنزح بعد انصالها الثانوى ان عرض لها ذلك وكذا منع انقلاب الاصابع او الكف او انتشارها عميقا بحرق او بحرق فنيما بذلك يستعمل لهنالاخير الجبار الكافية شر ان الجبار الذى من الحشيش تلقي بكسر الشبان والكمول والشبرخ والذى من المقوى تلقى بكسر الاطفال والذى من الصفيحة تستعمل في الجوار خصوصة فيما الجبار المقصوقة من قشور الشبرخ فلا تستعمل الا للضرر وردة عند فقد عينها وكتئاما يستعمل الجبار حرون عند فقد عين المرضى وحيثنى فلا مانع من استعمال الغصى اللينة المساجة بالطبابات ملفوقة ببرقة او حماطة بقشر يثبت حولها بخطيط يلف به عليها الفاحل وزينها احد طرقها الى الاسر فيحصل من ذلك ما يسمى بالطابان المقطبيه الذى حكانت تستعمل قد يعا وزركت عينها الاين وبقيت مستعمله عنده العرب وينبغي في تحضير الجبار ان تكون دائما طالطاول من العظام المقويه لوضع عليها يسر وان يرتد في طولها في الاطراف السفلى اذا اقصد منها تحميل بسط دافعه لما يحصل فيها

عن القصر وينبئ ايضاً الحافظة على ان يكون سكل الالتوار وعرضها على حسب قوة الاعضاء وعظم جسمها وان تشق على حسب الباف المتشعب الذي تصنع منه . واما كثافة وضخامتها فيشترط فيها ان لا توضع على الحال مباشرة بل مقصولة عنه في كسر الفخذ والساقي بالمخذات وفي العضد والساعد والاصابع برفائد او اشرطة قاسية تكون في وقايتها من ضغطها المتعة (نبئه) قد يستعمل الجراحون بدل الجبائر ميازيب من صفح وهي نافعة كثيراً في الكسر المضاعف وقليلافي الكسر الثنائي للاطراف

الاول المبرة الكافية

هي جبيرة قليلة الطول تقطع على شكل الكتف والاصلبع ويستعمل عقب سرق فيهم التكون مهدية للالتحام ومانعة من انقلابهما او في الاصابع فقط اذا اخشى من التصاقها ببعضها وفائدتها حينئذ تثبت الاصابع عليها مفرقة حتى لا تتلتصق عند الالتحام وتؤخذ من خشب رقيق لين مرن خفيف غير قابل للتشقق

الثاني المبرة القدمية وتسمي بالتعل

هي قطعة من حسب خفيف تصنع على شكل يطن القدم المحتاج للفظه بها عند انكساره او اصابته بعرض يستدعي عدم تحركه وتتقبب من جانبيها وتثبت على القدم بشريط يدخل في الثقوب التي في جانبيها الصبيط بها ويطن القدم من وسط طوله فيكون ذلك على هيئة حلقة تصالب اطرافها فوق العقب ولو قف اسفل الساق

الثالث المصفح الواقع

هي التي يستر بها جزء من الجمجمة بعد عملية الشفاب المنشاوي وتتحقق كثيراً عندما يستعان بها على وقاية سطح متهم كسطح نقاطه او برح حصة او زرام او مقصى من المصادرات والاحتياكاً كان الباديه وهذه الصفايح ينبغي ان تؤخذ

من جلد مغلق او صفحه وان تكون كفه على الجزء المغطى بها وان ~~ك~~ تكون
دوايرها محكمه الوضع على دواير القرحة وان توضع فوق النسالة والرائد
اذا احتيج لقطعية العضوبه اولا وان يحيط وضعها بجيوط تجعل
في ساقتها او جماعها في شرخه من الاربطة

الباب الثاني في القطع الشافع من الجماز

هي اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاوليه من الجماز كالاربطة وال fasafel
وغيرهم من قطع القماش التي توضع على القطع الاوليه لتسرتها وتشدتها
وفى هذا الباب خمسة فصول

الفصل الاول في الاربطة

الاربطة عبارة عن شريط عريض من قماش او قطن او صوف او جوح او جلد
مرف و كل رباط فيه طرفان وجسم وحافتان وسطحان فان قسم احد الطرفين
للى شعب سى بالرباط بالمشقوق وان شق الجسم الى ثقب كالعرى سى بالرباط
المثقوب او العرى واحسن الاربطة عندي ما اتخذه من قماش مستعمل وفضل
بالقص ثم الاربطة النيساوية المستجدة من مدة سنتين وهي اشرطة تنسج
من غزل جديد رخورقيق تجعل خفيفه النسج عرض الواحد منها اصبعان
او قلأنه او اربعه واحدى حاتمه من صمه كافى بعض الاربطة الى تعمل
من المزير بلبايز او جوايا صغير قمه ~~ك~~ ونونه من انفك امس خيط من اخيطتها
في وقت النسج على نفسه بذلك من احدى الحاشيتين الى الاخرى ورده كذلك
ووتكون مواضع البايز في الحاشية يحصل بوضع شعرة طويلة من شعر الحيل
في الحاشية حال النسج ثم سلها منها بعد تمام النسج فيبقى محلها خالياً بوضع
فيه البايز الصغيرة ومن حيث ان هذه الاربطة لا تغير ولا تنهك
من الاستعمال كاشر طناؤكل من ليته اوس وتهابا يصرها في رشة الاربطة
المخذلة من القماش فهى اولى منهافي الاستعمال سيفا في المارستانات
المعمومية تلافيا من التوفير وسهولة التغيير واعلم ان كتب الجراحة لا يسمى

فيهاد كش و ط انتخاب الاربطة ~~لـ~~ و نهايـةـ مـعـدـةـ لـذـالـكـ وـلـنـذـ كـرـهـاهـهـ
 فـتـقـولـ شـرـ وـ طـ ذـالـكـ ثـلـاثـةـ الـأـوـلـ انـ تـكـونـ حـاقـاتـ الـرـبـاطـ الـمـصـوـعـ منـ الـقـمـاشـ
 الـقـدـيمـ مـقـطـوـعـةـ بـاـسـتـقـامـةـ عـلـىـ حـسـبـ اـمـتـادـ الـاـخـيـطـةـ وـلـاـ بـرـاسـلـ فـيـهـ بـلـ زـالـ
 مـنـهـ انـ كـانـ تـوـضـعـ عـلـىـ الـجـلـدـ مـبـاـشـرـةـ وـ قـصـيرـ فـوـضـعـ الـرـبـاطـ عـسـراـ وـلـاـ يـسـطـرـ
 الـجـرـاحـ لـفـقـرـ الـمـرـيـضـ وـ يـقـاـهـلـ فـذـالـكـ لـانـ الـفـقـرـ اـحـقـ بـالـأـفـافـ مـنـ الـغـفـىـ
 فـيـقـعـ الـجـرـاحـ صـنـاعـتـهـ فـيـ يـوـتـ الـفـقـرـ آـكـلـاـيـصـنـعـهـاـ فـيـ يـوـتـ الـأـغـنـيـاءـ الـثـانـيـ
 انـ يـكـونـ جـسـمـ الـرـبـاطـ مـنـظـمـاـ مـاـ الـمـكـنـ وـغـرـمـحـتوـعـ عـلـىـ خـيـاطـةـ خـيـثـ بـحـيـثـ
 نـكـرـشـهـ فـيـتـعـبـ الـمـرـيـضـ وـلـذـاـ كـانـ يـلـزـمـ انـ تـكـونـ الـاـرـبـطـةـ الـمـوـصـوـلـةـ يـعـضـمـاـ
 مـقـطـوـعـةـ الـبـرـاسـلـ الـثـالـثـ انـ ~~لـ~~ كـونـ كـلـ مـنـ طـوـلـهـاـ عـرـضـهـاـ مـنـاسـبـاـ الـجـمـجمـ
 الـأـبـرـاءـ الـمـغـطـاـةـ بـلـفـاـقـهـ سـلـفـاـ يـوـضـعـ مـنـهـاـ عـلـىـ السـفـيـنـ وـ الـاصـابـعـ لـاـ يـرـيدـ عـرـضـهـ
 عـنـ قـبـرـاطـ وـمـاـ يـوـضـعـ عـلـىـ الرـأـسـ وـالـقـدـمـيـنـ وـالـيدـيـنـ وـالـأـطـرـافـ الـعـلـيـاـ وـالـسـافـينـ
 يـكـونـ عـرـضـهـ ثـلـاثـةـ اـصـابـعـ وـمـاـ يـوـضـعـ عـلـىـ الـجـذـعـ وـالـفـضـيـلـيـنـ يـكـونـ عـرـضـهـ
 اـرـبـعـةـ اـصـابـعـ مـاـ لـيـجـعـلـ لـلـضـمـ اوـ التـغـيـمـ وـمـنـتـكـلـمـ عـلـىـ ذـالـكـ فـيـ بـعـدـ هـذـاـ بـالـنـظـرـ
 لـعـرـضـهـ اوـ اـمـاـ بـالـنـظـرـ لـطـوـلـهـاـ فـاـ كـانـ مـنـهـاـ الـرـأـسـ يـنـبـغـيـ انـ لـاـ يـرـيدـ طـوـلـهـ
 عـنـ ثـلـاثـيـةـ اـذـرـعـ وـمـاـ كـانـ لـجـذـعـ لـاـ يـرـيدـ عـنـ اـثـنـيـنـ عـشـرـ ذـرـاعـاـ وـلـاـ يـقـيـدـ طـوـلـهـ
 فـحـالـ مـنـ الـاحـوالـ بـاـنـ يـكـونـ ثـلـاثـيـةـ عـشـرـ ذـرـاعـاـ كـاـذـ كـذـالـكـ فـيـ الـكـتـبـ
 فـيـ شـرـحـ الـرـبـاطـ السـنـبـلـ اـذـنـ الـمـعـلـومـ اـذـنـ الـطـوـلـ يـخـتـلـفـ عـلـىـ حـسـبـ جـمـجمـ
 قـطـعـ الـجـهـازـ وـجـمـ اـعـصـاءـ الـمـرـيـضـ غـلـظـاـ وـرـقـةـ وـ الـاـرـبـطـةـ الطـوـيلـةـ دـائـيـاـ
 مـتـبـعـةـ وـلـيـسـ اـتـعـابـهـاـ اـنـدـاعـيـاـ الـطـيـبـ فـقـطـ بـلـ عـلـىـ الـمـرـيـضـ بـالـأـكـرـادـ اـذـنـ
 الـمـعـلـومـ اـذـنـ طـوـلـهـ رـبـعاـ اوـ جـبـ الـمـرـيـضـ لـانـ يـكـثـرـ عـارـيـاـ كـهـ اوـ بـعـضـ اـعـصـاءـهـ
 الـمـرـيـضـةـ زـمـنـاـ سـيـعـافـ الشـتـاـ، وـلـاشـتـ اـذـنـ هـذـاـ رـبـطـ يـاـ تـسـبـ عـهـ عـوـارـضـ خـطـرـةـ
 وـايـصـالـفـ الـرـبـاطـ الطـوـيلـ يـخـتـلـفـ اـلـىـ سـرـكـاتـ تـتـعـبـ الـمـرـيـضـ وـبـتـأـلـ مـنـهـاـ زـمـنـاـ
 سـيـانـ كـانـ تـقـيـفـاـمـنـهـ وـ كـالـيـسـهـلـ عـلـيـهـ الـخـلـوسـ وـلـاـ الـمـرـكـاتـ وـ زـيـادـةـ عـلـىـ ذـالـكـ
 اـنـهـ يـعـسـرـ شـدـ الـرـبـاطـ الطـوـيلـ عـلـىـ ماـ يـنـبـغـيـ اـذـلـاـبـدـمـ اـنـ يـسـتـرـخـيـ وـلـوـشـدـ شـدـ اـكـثـرـاـ
 وـحـيـثـ كـانـ الـرـبـطـ بـالـرـبـاطـ اـلـأـنـدـيـقـ الـطـوـلـ مـوـجـبـاـ لـاـحـتـراـمـ زـائـدـ مـنـ الـجـرـاحـ

ووبرائى من المريض مع التأم ومشقة الجيل وتسخين الاعضاء كان الواجب تقليل طول الرابط ما ممكن لانه أكثر اراحة للمريض واسرع شدا وضعا ورفاولا كانت الاربطة الطويلة لا ين تكون منها بربط متين بل تكون سرعان الاسترخاء لشهولة ازلاق لفائفها التي تكون فوق بعضها فتحتاج لتجديد الرابط كثيراً بينما ان التقليل بالبياضطرة في استعمال الرابط بالاربطة المتعددة من قطع عريضة من القماش او غير عريضة وتضم بعضها بالبياضطرة او في من استعمال الاربطة الطويلة.

الفصل الثاني كلام كل على الاربطة حموما

يطلق الرابط على الهيئة الحاصلة من وضع قطع الجهاز على جزء من الجسم وضعا لا ذغا ويطلق ايضا على القطعة من القماش التي تكون على هيئة الشريط كامرا وعلى ما يحيط به الجهاز من اشرطة او قطع من قماش متصله بعضها اما بالبياضطرة او بهيئه تفصيلها بالوشق قطعة من قماش من دائراها الى عدد اشرطة وبقيت من الوسط متصلة بعضها فان ذلك يسمى رباطا وان لم يكن مستعملا وسيأتي ان الرابط ينقسم الى مفردة وركب ويطلق الرابط ايضا على جمله قطع لها ناثير ميكانيكي في الجزء الذي توضع عليه اما بذلك ونها اوصلايتها فتصلل من ذلك ان الاربطة نوعان ميكانيكية وغير ميكانيكية وغير الميكانيكية تقسم الى مفردة ومركبة وسيأتي الكلام على كل من ذلك مفصلا ثم ان الاربطة المفردة ويقال لها البسيطة اي صانعها مخصوصة باعتماد هيئتها او منفعتها او شكل وضعها على العضو وغير ذلك على ما يأتى فالاول من ذلك الرابط الحلقي وهو ما يلف حول الاجزاء على هيئة حلقات افقية يغطي بعضها بعضا والثانى المحرف وهو ما يلف حولها على هيئة اقواس مخرفة يغطي بعضها ببعضها بتفصيلية محكمة والثالث الحلزونى ويسمي بعض المؤلفين اسماعاما بالرباط اللاف وببعضهم بالرباط المطوى الرابع الصليبي لتصالب لفائفه ومنه التماهى ان كان مشابها للشكل الثمانية بالافرنجى

وسيجيء بضم بالاسم العاًم الذى هو ملائـف اذ لم تـغـطـ بعض لـفـانـهـ البعض
 الآخر تـغـطـيـةـ ثـامـةـ وـالـثـامـنـ مـلـفـ العـضـدـىـ وـهـوـ مـاـ تـكـثـرـ عـيـةـ الـعـقـدـ وـالـسـادـسـ
 الرـاجـعـ وـهـوـ مـاـ تـكـوـنـ بـعـضـ لـفـانـهـ رـاجـمـةـ عـلـىـ بـعـضـهاـ بـقـيـهـ ثـانـيـاتـ عـلـىـ هـيـنةـ
 الـأـقـولـىـ لـتـشـبـهـ حـلـقـانـهـ الـبـاطـيـةـ وـالـسـابـعـ الصـحـاـيـ وـيـقـالـهـ الـمـمـتـلـىـ وـهـوـ
 قـطـعـةـ غـرـبـةـ مـنـ الـقـمـاشـ كـالـمـنـدـبـ الـمـلـفـ الـمـشـقـةـ تـقـطـعـ بـهـ الـبـرـاءـ الـبـدـنـ كـالـأـمـنـ
 وـالـجـذـعـ وـالـأـطـرـافـ لـتـكـوـنـ حـاجـزـةـ تـهـامـعـنـ الـعـوـارـضـ الـبـلـادـيـةـ وـكـانـ مـنـ حـقـ
 هـذـ القـسـمـ أـنـ يـجـعـلـ لـكـلـ فـرـدـ مـنـ اـفـرـادـ اـسـمـ يـعـيـنـ لـهـ كـاـجـعـلـ مـثـلـ ذـلـكـ كـلـ
 مـنـ الـأـقـسـامـ السـابـقـةـ غـيرـهـ تـعـسـرـ عـلـىـ سـازـالـكـ وـبـقـىـ مـنـ اـقـسـامـ الـأـرـبـطـةـ قـسـمـ
 ئـامـنـ يـسـىـ بـالـمـثـبـتـ وـهـوـ مـاـ يـكـوـنـ لـخـفـظـ رـدـ الـحـفـاظـ الـمـخـلـعـةـ اوـلـتـبـيـتـ وـضـعـ
 الـقـاتـاطـيـرـ وـنـحـوـ وـقـسـمـ نـاسـعـ اـيـضاـ يـسـىـ الـمـوـأـفـونـ بـالـرـبـاطـ الـضـامـ وـهـوـ مـنـ قـسـمـ
 اـيـضاـ الـتـيـ يـكـوـنـ مـنـ رـبـاطـ وـاحـدـ اوـ قـطـعـةـ ثـامـشـ وـاحـدـةـ يـجـعـلـ فـيـ جـزـءـ
 مـنـ جـسـمـهـ مـاعـدـ عـرـىـ وـيـشـقـ اـحـدـ طـرـفـهـ اـلـىـ عـدـةـ اـشـرـطـةـ كـىـ تـفـذـتـلـتـ
 لـاـشـرـطـةـ فـيـ الـعـرـىـ وـيـشـدـ مـنـ الـجـهـةـ تـيـنـ الـمـتـقـابـلـيـنـ فـيـ ضـمـ الـجـمـجـ وـالـيـ مـاـ يـكـوـنـ
 مـنـ رـبـاطـيـنـ لـوـقـطـعـيـ هـامـشـ يـجـعـلـ فـيـ اـحـدـ لـهـ اـلـعـرـىـ وـفـيـ الـأـخـرـيـ اـشـرـطـةـ
 عـلـىـ مـلـيـأـقـيـ وـهـذـ اـثـارـبـطـةـ تـسـمـيـ بـالـمـنـدـبـ الـأـخـلـمـ وـتـسـمـيـ اـيـضاـ عـلـىـ حـسـبـ هـيـةـهـ
 بـالـعـمـدـ يـوـمـ يـكـنـ فـيـهـ اـخـمـادـ تـدـخـلـ فـيـهـ اـشـرـطـةـ حـتـىـ يـكـوـنـ التـسـمـيـةـ
 حـقـيقـيـةـ بـلـ تـقـوـبـ خـفـظـ فـكـلـاتـ التـسـمـيـةـ عـلـىـ حـسـبـ الـهـيـةـ ثـمـ انـ كـلامـ
 الـأـخـسـامـ الـمـتـقـدـمـةـ تـلـلـ الـأـرـبـطـةـ تـحـتـهـ اـقـسـامـ كـثـيرـةـ يـسـىـ كـلـ مـنـ بـاـسـمـ الـجـزـءـ
 الـبـدـنـ الـذـيـ يـوـضـعـ هـوـ عـلـيـهـ فـاـقـسـامـ الـقـسـمـ الـأـوـلـ اـعـنـ الـحـلـقـ سـبـعـةـ اوـلـمـ الـحـلـقـ
 الـجـبـهـ وـيـقـالـ لـهـ الـفـرـوقـ وـثـانـيـاـ الـحـلـقـ الـعـنـقـ وـثـالـثـاـ الـحـلـقـ الـجـذـعـ وـيـقـالـ لـهـ
 الـلـفـافـةـ الـبـدـيـةـ وـرـابـهـاـ الـحـلـقـ الـذـرـاعـيـ وـخـامـسـهاـ الـحـلـقـ الـعـصـىـ وـسـادـسـهاـ
 الـحـلـقـ الـغـدـرـىـ وـلـسـاقـيـ وـسـابـعـهاـ الـحـلـقـ الـاـصـبـىـ وـاـمـاـ الـقـسـمـ الثـانـىـ اـعـنـ
 الـمـخـرـفـ غـلـبـىـنـ لـهـ اـقـسـامـ الـأـلـمـحـرـفـ الـعـنـقـ الـذـىـ لـهـ شـكـلـانـ مـخـتـلـفـانـ عـلـىـ مـاـ يـأـتـىـ
 وـاـخـسـامـ الـقـسـمـ الـثـالـثـ اـعـنـ الـحـلـزـونـ الـبـيـانـ عـسـرـ لـوـلـهـ الـحـلـزـونـ الـصـدـرـىـ وـثـانـيـاـ
 الـحـلـزـونـ الـبـيـقـيـ وـثـالـثـاـ الـحـلـزـونـ الـقـصـيـ وـزـابـعـهـ الـحـلـزـونـ الـعـضـدـىـ وـخـامـسـهاـ

الحذروني السادس الحذروني الكتف وسابعهم الحذروني الاصبع
 وثامنهم الحذروني القدمي وتاسعهم الحذروني الفخذى وعاشرها الحذرونى الساق
 وحادي عشرها الحذرونى القدى وثاني عشرها الحذرونى الطرف اعني الذى يم
 الطرف كلها واقسام القسم الرابع اعني الصليبي عشرون او اهلها الصليبي العين
 البسيط وثانية الصليبي العين المزدوج وثالثها الصليبي الكتف البسيط ورابعها
 الصليبي الكتف المزدوج وخامسها الصليبي الرأسى الصدرى وسادسها الثانى
 الكتفى المقدم وسبعينها الثانى الكتفى الخلفى وثامنة التاليف العنق الابطى
 وتاسعها الثانى بالعلوى لاحد الكتفين ويقال له السفلى وعاشرها الصليبي
 الذراعى الجذعى وحادي عشرها الصليبي لاحد الذراعين وثاني عشرها الصليبي
 للذراعين معاون الثالث عشرها الثانى للمرفق ويقال له العضدى السادس ورابع
 عشرها الصليبي لظهر المكفت وخامس عشرها الصليبي الابهانى ويقال
 لم السبلى الابهانى وسادس عشرها الصليبي الابهانى ويقال له السنبلى الابهانى
 وسابع عشرها الصليبي المبابى ويقال له الثانى الركبي وثامن عشرها
 الصليبي العقى القدى وتاسع عشرها الصليبي الانجعى وعاشرها الصليبي
 لاصابع الرجل واما القسم السادس وهو العقدى هليس فيه الا عقدة الحزام
 بقيت بيد الرزى واقتسم السادس اعني للراجع اثنان هما الراجع الرأسى ويقال له
 حافظ الرأب بن والثانى الراجع المنكوبى ويقال له مقلسوة البتة واقسام السابع
 اعني المصعافى او الممتلى ثلثة تلاولها الله سالم الجمجمى ويقال له المندبلى
 المثلث وثانية المصعافى الرأس ويقال له المغطى المقطيم للرأس وثالثها الممتلى
 الذراعى ويقال له علقة الذراع وهو اما صغير او متوسط او كبير واقسام
 الشامن لعني المثبت ثلثة او اهلها الحسينى المثبتة للخراج وثانية الرباط المثبت
 الانبوى للضرر الانبوية هذانها المثبتان القاتلان لهم لقنة مجرى البويل واقسام
 التاسع اعني المتداخل او الغمدى خمسة ثلاثة تبايسطة هي المتداخل الشعوى
 والمتداخل الجذعى والمتداخل الطرف اعني الذى يدخل للمرجح الطرى به
 في الاطراف او اصحاب سر الرضقة طولا واثنان من ذوي بلزن هما المتداخل

فيتشافن سطح القرحة في الأيام الأولى تاً فاصفاظاً هراً وزِيادة على ذلك تحدث فيها الجرار بجيلاً يظهر أنه يحصل من تأثير المادة اللزجة التي عليها وضغطها على القرحة وهذا أن النتيجة أن وكان شفاء القرحة فيما بعد يحصلان وإن لم يكن المريض في راحة تامة.

كيفية وضع الملاصق

ذالرید وقاية جزء من أجزاء البدن عن تأثير الأجسام الغريبة فيه أو عن احتكاكه بغيرة وانصافاته منه الذي بهيئة لان يتسبب في تقرح كالعمر في مريض لزم الفراش زمان طوي بلا وجوب استعمال لصقة واسعة سعة كافية لوقاية ذلك الجزء قشر طحون فيها وتسخن على نار تفكك المادة اللزجة التي عليها من جميع الجهات على حد سواء ثم توضع على ذلك الجزء بمراعاة لاتبخدم المادة فلاتلتتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسير وقد وقع لي من استعمال هذه الملاصقة ووضعها باحكام وتغييرها كلما استرخت تدارك بحمله قروح كانت متهيبة للحصول في القسم العبرى ورأى النعنة من مريض لزم الفراش مدة طويلة فامتنعت ولم يظهر منهاوى

كيفية تبييت الوضعييات بالللاصق

يلازم في الملاصقة التي تثبت بها الوضعييات أن تكون واسعة عن سطح الوضعيات من جميع دائرتها وأن تشرط حوافيها كما مر ثم وضع على الوضعيات وتحيط بها الحاملة المحكمة وتلتصل بما حولها من الجلد فان كان المرامنها تبييت جوهرها فوق الجلد كقطعة كروية الشكل من بغير جهنم أو من البوتاسي لا يصلبة كالملاصقة لفتح الملاصقة لزام كيفية اخزى وهي ان تؤخذ قطعتان من المداخليتين بأخذهما اوسع من الآخر فتثبت الصيغة من مركزها يقدر بما يسع قطرة الكاوچي ولتكن تلك القطعة بقدرنصف سعة الملاصقة بستة المراد تبييتها ثم تشرط كلتا القطعتين من حوافيها على حسب انتظام السطح المراد تغطيته خوفاً من التباكون فيه بهذه وضعها ثبيات وتلتصل

يُذَكِّرُ السطحيُ الصانِفُ نَاجِماً ثُمَّ يَعْدُ حَلْقَ الشَّغْرِ وَضَعَ اولًا الْقَطْعَةَ الصَّغِيرَةَ عَلَى
الْجَلْدِ ثُمَّ السَّكَاوِيَ فِي وَسْطِ الْتَّقْبَةِ الَّذِي فِيهَا تَوْصِعُ الْكَبِيرَةَ فَوْقَهَا وَلِكُنْ وَضَعُ
الصَّغِيرَةَ فِي الْوَسْطِ بِعِصْتَمِ تَكُونُ زِيَادَةُ الْكَبِيرَةِ عَنْهَا عَلَى السَّوَاءِ مِنْ كُلِّ جِهَةٍ
وَيَنْبَغِي قَبْلَ ذَلِكَ تَسْهِينُهَا حَتَّى يَلْيُقَ الْجَوْهِرُ الْمَزْجَ وَيَصِيرُ مَهْبِبًا لَّا يُلْتَصِقُ
بِالْجَلْدِ وَيَكُنْ لَّوْضَعُ الْمَيْرَ الْمَصْبِحَ بَعْدَ قَطْعِهِ قَطْعًا مَنْاسِبًا وَلَوْضَعُ وَجْهِ الْمَزْجَ
عَلَى الْأَسَانِ بِرَهْةِ كَيْ تَسْتَرِنَى لِزَوْجِهِ وَيَصِيرُ غَرْوِيَا فَابْلًا لَّا يُلْتَصِقُ بِالْجَلْدِ
ثُمَّ إِنَّ الرَّغَائِدَ الْأَصْوَقِيَّةَ وَإِنَّ كَانَ لَهَا مَنَافِعَ مُخْتَلَفَةً فَلَهَا عِيُوبٌ وَهِيَ أَنَّهَا
كَثِيرًا مَا تَحْدُثُ بَثَرَاتٍ أَوْ حَرَقَاتٍ بَثِيرَةً سَيِّئًا فِي الْأَشْخَاصِ الَّذِي جَلَدُهُمْ رَقِيقٌ
لَّمْ يَلْفِتْ وَهَذَا رِبْعًا يَبْرُدُ إِلَى تَرْكَ اسْتِعْمَالِهِ سَبْعَ الْأَيَّامِ

الرابع الأَكْرَمُ الْفَطَاهُ

هُوَ سَدَادٌ مِنْ نَسَالَةٍ تَحْبَاطُ بِقَطْعَةٍ مِنْ قَماشٍ تَجْمِعُ حَوَافِيهَا وَزُواياها
بِالرِّيزْ وَجَمِيعُهَا يَخْتَلِفُ بِحَسْبِ مَا يَرَدُمُهَا وَمَنْفَعُهَا أَمَّا حَفْظُ مَعِيَّهَا
لِلرَّقْلَابِ كَافِ الشَّرْجَ الصَّنَاعِيَّ فَإِنَّهَا تَسْدِيقَتْهُ النَّاسُ بُورِيَّهُ وَتَضْخَطُ عَلَيْهَا
وَأَمَّا الضَّغْطُ عَلَى فَوْهَةِ قَلِيلِ الْعُمَقِ أَوْ عَوْاءَ مَنْعِنَ لِسِيلَانِ الدَّمِ مِنْهَا فَإِذَا أَرِيدَ
الضَّغْطُ عَلَى شَرِيَانٍ مِنَ الشَّرِيَانِ بَيْنَ بَيْنِ الْأَضْلاعِ أَصِيبُ فِي جَرْحٍ صَدْرِيَّ
فَلَيْدَ خَلُ فِي الْجَرْحِ فِيهَا بَيْنَ ضَلَعَيْنِ مَخْبَرِيَّ وَرِينَ قَطْعَةً مِنَ الْقَماشِ وَتَخْشَى
بِالنَّسَالَةِ وَتَبْدِبِ زُواياهَا إِلَى الْخَارِجِ كَمَا هِيَ طَرِيقَةُ الْمَعْلِمِ دِرْزُولِ تَصْبِرَكَةَ تَضْغِطُ
عَلَى الشَّرِيَانِ الْمُتَسَوِّعِ بَيْنِ الْأَضْلاعِ فَتَوقَّفُ التَّرْزِيفُ الَّذِي يُسْتَدِعِي إِيقَافَهُ
عِنْدَ مَعْلِيِ الْأَلَاتِ آتَهُ مَرْكَبَةً كَأَنَّهُ الْمَعْلِمُ بِلَوْلَةٍ

الخَامِسُ الْمُخَدَّاتُ

هُوَ أَكِاسٌ مِنْ قَماشٍ ضَيْقَةً طَوِيلَةً عَرَضُهَا يَقْرَبُ مِنْ ثَلَاثَةِ قُرْبَيْطٍ وَطُولُهَا
يَكُونُ عَلَى حَسْبِ طَوْلِ الْعَرْفِ الَّذِي تَوَضَّعُ عَلَيْهِ وَيَنْبَغِي فِي الْقَماشِ الَّذِي
تَوَخَّذُ مِنْهُ أَنْ يَكُونُ مُسْتَرِنَى النَّسِيجِ لَمْ يَسْتَعْمِلُ الْأَسِيرَا نِمْ يَحْشِي ثَلَاثَةَ
أَرْبَاعَهَا وَالثَّلَاثَاهَا مِنْ قَشِ الْهَرْطَمَانِ كَمَا هُوَ الْمُعْتَادُ أَوْ مِنْ خَفَالَةٍ كَمَا فِي بَعْضِ

الاخيان او من زين الصوف او شعر وهذا اذ والهرطمان هو الاحسن
 لكونه من لا يتغير من سراة النساء ولا من الرطوبة. صوصاً وهو اسهل
 لسرحة وفعالى الجل المراصي ورته المائية ومن قعها ان توقيع بين العضو
 المنكسر والجبرية الى هي كعارضة من خشب او من جوهر آخر على تعلق
 الاختصاص الذي يكون بين العضو وبين الجبرية فتحت تسلط ضغط الجبرية
 على بعض العضو فتبيت ذلك الجزء وتنتبه اتعاباً سديداً اذ جعلت المخدة
 بينهما لوز عضطف الجبرية على جميع اجزاء العضو واستمراعاً يصل من ذلك جبر
 الى كسر وتجفيف الربط ومن منافع الحباد المذكورة ان يحيط بالصغير منها
 على الوضعيات المذكورة فتفريح في بعض الاحيان استعمال اكاس معلومة
 بجزء من ايدروكلورات النترشيدروبوري من البلاكس المطفي واربعاء ابراء
 من دقيق قشر البلوط في الجوتسو والاحتقانات الستفاوية العنقية
 وقد يستعمل في الفتق اكاس علاء ثناها من زهر البلوط وتغمض في بيده
 حار ونغير في كل يوم وينظر ان تجفف هذه الوسائط التالفة من تأثير الاربطة
 وثيراً منها الاطفال في مدة بسيرة شهر وان هذا القابض يكرش
 الحبل الذى يكون فوق الفتق ويقص جم الفتق الى لابتانى ردهما كما هما
 تنقيصاً عيناً نعم قد يختفى منها تحدث في الجلد حرقة اودم لامسحار ياسب
 ما ينشأ عنها فيه من التهيج وتحصيرها يكون بيادي اجنبيه من فن الجراحه
 فان انجياب يحضرها الجود من الجراح الماهر والذى على الجراح اناهوا القاتنة
 للسوق فانها ان ملئت بالكلية عشر في سرحة الجوهر المحسوسي ثم يهد
 وضعها على العضو تلقاء الاختصاصات التي تكون بينهما امتلاء جيداً لانها
 ان لم تلقاء كان ضغط الحباد على العضو غير مستوفى ضغط عليه كثراً من الاجراء
 المرتفعة وقليل من الاجراء المخفضة ولذلك كان يتبين التبعاد عن حشوها
 بالشعر والصوف لأن هذين الجوهر من يترافقان وتصيران كثلاً لا تغيرها
 ومن ا نوع المخدات فالفالون بالقاه والثونين وهي قطع تتنى جسلة ثنيات
 ثم تطوى على طول الطرف ووضع فيها يشه وبين الجبرية وتسىء عمل فادر

اعند خد المخد انت و من فتحها كتفعه المحو ان هو الحق يحشى بها الا كتفعه
المحدات

الفصل الثالث في الاحياء و انواعها

الجناز ارجاحا مطولة و قيمة مرئية فيها مقاومة قوية للعرقل تشبه المغارضة
الصغيرة والمسطحة للعرقيبة من المشبه الذي تؤخذ منه عادة لقطعها خذ
من المقوى واحسنانا من الصغير وبذلك تكونها من قشور الخشب و تستعمل
لحفظ العظام المكسورة عن اطرافه فله استعمال وجاذب و طرفان ويلزم
في جميعها ان تكون ملسا مالما يكفي هناك مقاصد اخرى ومن الاديق ان تكون
زواياها مستديرة وفي بعض الاحيان تكون اطرافها ممشوبة و مشقوقة
ومتصقعة بزيادة عن حفظ العظام المكسورة من الحركة وعن حفظ قطعها
المكسورة متحشية ومسامة لبعضها حتى يتم الالام منع انتقال المابض عند
انقسام الارتبطة الرضفية في بعض ا نوع الكسر وكذا حفظ العظام عن التمزق
بعد انقسامها الثانوى ان عرضها لها ذلك و كذلك من انقلاب الاصابع او الكف
او انساقها معا بترقا او بزح فيما يلي يستعمل لهذا الامر الجبار الكافية
شزان الجبار الذى من المشبه تليق بكسر الشبان والكمول والشيخ والى
من المقوى تليق بكسر الاطفال والى من الصغير ثم ت العمل في الجوار
محصوصة وما الجبار بالخصوصة من قشور الشجر فلا تستعمل الا للضرر ورة
عند فقد عرها و كثرا ما يستعمل الجراحون عند فقد تعال المرضى و حيث
فلا مانع من استعمال العصى اليتنة المساعدة بالطبات ملفوقة بجزرة او محاطة
بعش يثبت حولها بخط طيف به عليه الفاحل وزنها من احد طرقها الى الاخر
فيختصل من ذلك ما يجيئ بالبيان الموجيزى الذى كان تستعمل قدما
وزرعت خندقا الا ان وبقيت مستعملة عند العرب وينبئ في تحضير الجبار
ان تكون دلائلا طول من العظام الى توضع عليها يسر و ابن زيد في طولها
في الاطراف السفلى اذا اقصد منها تحميل بسط دامه دفعا لما يحصل فيها

من القصر وينبئ ايضاً الحافظة على أن ~~ـ~~ تكون سجل الجلائر وعرضها على حسب قوة الأعضاء وعظم جسمها وان تشق على حسب الياقوت الشسب الذي تصنع منه . وما كافية وضعها فتشترط فيها ان لا يوضع على الجلد مباشرة بل مقصولة عنه في ~~ـ~~ كسر الفخذ والساقي بالخدمات وفي العضد والساعد والاصابع برقائق او اشرطة قاسية تكفي في وفايتها من ضغطها المتعجب (تنبيه) قد يستعمل الجراحون بدل الجلائر ميازيب من صفحه وهي نافعه كثيراً في الكسر المضاعف وقليلافي الكسر الثنائي للاطراف

الاول الجبرة الكفيفية

هي جبرة قليلة الطول تقطع على شكل الكتف والاصبع ويستعمل عقب سرق فيما ~~ـ~~ تكون مهدبة للالتصام ومانعة من انقلابهما او في الاصابع فقط اذا اخشى من التصاقهما بعضها وفائدتها حينئذ ثبات الاصابع عليها مفرقة حتى لا تلتتصق عند الالتصام وتؤخذ من خشب رقيق لين مرن خفيف غير قابل للتشقق

الثاني الجبرة القدمية وتسمي بالسعل

هي قطعة من حسب خفيف تصنع على شكل بطن القدم المحتاج لجفرته بها عند انكسارها او اصابعه بغير ضر يستدعي عدم تحررك وتثبت من جانبيها او ثبتت على القدم بشريط يدخل في الثقوب التي في جانبيها الصريط بها ويطن القدم من وسط طوله فيكون ذلك على هيئة حلقة تصالب اطرافها فوق العقب ووقف اسفل الساق

الثالث المصفماع الواقية

هي التي يسترب بها جزء من الجمجمة بعد عملية النقاب المذشارى وتتحقق كثيراً عند ما يستعن بها على وقاية سطح متوجه كسطح نقاطه او برح حصة او زمام او مقصى من المصادرات والاحتكاكات البادية وهذه الصفات ينبعى ان تؤخذ

من

من جلد مغلق او صنف ي وان تكون كفبة على الجزء المغطى بها وان تكون
دوايرها محكمة الوضع على دواير القرحة وان توضع فوق النسالة والرقائد
اذا احتاج لتفصيل العضو بذلك اولا وان يحفظ وضعها بخيوط تجعل
في حافتها الوجه يأني شرخه من الاربطة

الباب الثاني في القطع الشائكة من الجهاز

هي اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاولية من الجهاز كالاربطة والماقاعد
وغيرها من قطع القماش التي توضع على القطع الاولية لسترها وتشدتها
وفى هذا الباب خمسة فصول

الفصل الاول في الاربطة

الرباط عبارة عن شريط عريض من قاتن اوقطن او صوف او جوح او جلد
من كل رباط غلظ طرفان وجسم وحافيان وسطحان فان قسم احد الطرفين
له شعب «ى» الرباط بالمشقوق وان شق الجسم الى تقوب كالعرى سمى بالرباط
المتفقوب او العروى والحسن الاربطة عندى ما اتخذ من قاش مستعمل وفضل
بالمقص ثم الاربطة النيساوية المسجدة من مدة سنتين وهى اشرطة تنسج
من غزل جديد رخور قيق تجعل خفيفة النسج عرض الواحد منها الصبعان
او ثلثة او اربعة واحدى حاقيه من صفة كاف بعض الاربطة التي ت العمل
من الخواريز لازم اوجوا ما صغير قد تكونه من انفكان خيط من اخيطتها
في وقت النسج على نفسه بذلك من احدى الحاشيتين الى الاخرى ورده كذلك
وتكون مواضع الابازيم في الحاشية يحصل بوضع شفرة طويلة من شعر الخليل
في الحاشية خال النسج ثم سلها من بعده تمام النسج فيقي محلها خالياً لوضع
غيمه الابازيم الصغيرة ومن حيث ان هذه الاربطة لا تغير ولا تتشكل
من الاستعمال كاسه طناؤ كل من ليته او مر وتهما يصيرها في ريبة الاربطة
المتحذة من القماش فهى اولى منها في الاستعمال سببا في المارستانات
المعنوية تلافيا من التوفير وسهولة التغيير واعلم ان كتب الجراحة لا يسهل

فيهذا كشروع طاقتحاب الاربطة ~~لـ~~ تكونها بست معدة لذلك ولنذ كرهاهـ
 فتقول شر و كذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرباط المقصوع من القماش
 القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاختيطة ولا يراسل فيها بالرزال
 منـ ان كانت توضع على الجلد مباشرة وتصير في وضع الرباط عسرا ولا يضر
 الجراح لفقر المريض ويتناهى في ذلك لان القفير احق بالرأفة من الغنى
 فيفعل الجراح صناعته في بيوت الفقراء كما يصنعها في بيوت الاغنياء الثانيـ
 ان يكون جسم الرباط منتظما مامكـن وغير محـتو على خيـاطة خـفـية بحيث
 تكرـشه فـيتـبعـ المـريـضـ ولـذاـ كانـ يـلزمـ انـ تكونـ الـارـبـطـةـ المـوـصـولـةـ يـعـضـهاـ
 مـقطـوعـةـ الـبرـاسـلـ الثـالـثـ انـ ~~لـ~~ـونـ كلـ منـ طـولـهاـ وـعـرضـهاـ منـ سـاحـبـ
 الـاجـزـاءـ المـغـطـاةـ بـلـفـائـهـ لـفـائـهـ يـوضـعـ مـنـهـ عـلـىـ الشـفـتـيـنـ وـالـاصـابـعـ لـاـيـزـيدـ عـرـضـهـ
 مـنـ قـيـاطـ وـمـاـ يـوضـعـ عـلـىـ الرـأـسـ وـالـقـدـمـينـ وـالـيـدـيـنـ وـالـأـطـرـافـ الـعـلـيـاـ وـالـسـافـينـ
 يـكـونـ عـرـضـهـ ثـلـاثـ اـصـابـعـ وـمـاـ يـوضـعـ عـلـىـ الـجـذـعـ وـالـفـدـيـنـ يـكـونـ عـرـضـهـ
 اـرـبـعـ اـصـابـعـ مـاـ لـمـ تـجـعـلـ لـاـضـمـ اوـ التـغـمـيدـ وـسـتـكـلـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـ بـعـدـ هـذـاـ بـالـنـظـرـ
 لـعـرـضـهـ اوـ اـمـاـ بـالـنـظـرـ لـطـولـهـ نـافـاـ ~~لـ~~ـكـانـ مـنـهـ الرـأـسـ يـنـبـغـيـ انـ لـاـيـزـيدـ طـولـهـ
 عـنـ ثـلـاثـ اـذـرـعـ وـمـاـ كـانـ لـجـذـعـ لـاـيـزـيدـ عـنـ اـثـنـيـ عـشـرـ ذـرـاعـاـ وـلـاـ يـقـيـدـ طـولـهـ
 فـحـالـ مـنـ الـاحـوالـ بـاـنـ يـكـونـ ثـلـاثـيـ عـشـرـ ذـرـاعـاـ كـاـذـ كـذـلـكـ فـيـ الـكـتـبـ
 فـيـ شـرـحـ الـرـبـاطـ السـفـنـيـ اـذـنـ المـعـلـومـ اـذـنـ هـذـاـ طـولـ يـخـتـلـفـ عـلـىـ حـسـبـ جـمـ
 قـطـعـ الـجـهـازـ وـجـمـ اـعـضـاءـ الـمـرـيـضـ غـلـظـاـ وـرـقـةـ وـالـارـبـطـةـ الطـوـيلـهـ دـائـماـ
 مـتـبـعـهـ وـلـيـسـ اـتـعـابـهـ اـمـاـ دـاعـيـ الطـيـبـ فـقـطـ بـلـ عـلـىـ الـمـرـيـضـ بـالـاـكـرـادـمـ
 الـمـعـلـومـ اـذـنـ طـولـهـ رـبـماـ اوـ جـبـ الـمـرـيـضـ لـاـنـ يـكـثـ عـارـيـاـ كـهـ اوـ بـعـضـ اـعـضـائـهـ
 الـمـرـيـضـةـ زـمـنـاـ سـيـغـيـفـ الـشـتـاءـ وـلـاشـكـ اـذـنـ رـيـبـ يـسـبـ عـنـهـ عـوـارـضـ خـطـرـةـ
 وـايـضـالـفـ الـرـبـاطـ الطـوـيلـ يـخـنـاحـ إـلـىـ سـرـكـاتـ تـبـعـ الـمـرـيـضـ وـيـتـأـمـ مـنـهـ زـمـنـاـ
 سـيـانـ كـانـ ثـقـيـفـاـ مـاـنـ وـكـالـيـسـهـ عـلـيـهـ الـخـلوـسـ وـلـاـ الـحـرـكـاتـ وـزـيـادـهـ عـلـىـ ذـلـكـ
 اـنـ يـعـرـشـ الـرـبـاطـ الطـوـيلـ عـلـىـ ماـ يـنـبـغـيـ اـذـلـاـبـدـمـ اـنـ يـسـرـخـيـ وـلـوـشـدـشـاـ كـثـيرـاـ
 وـجـيـبـ كـانـ الـرـبـطـ بـالـرـبـاطـ الزـانـدـفـ الـطـوـلـ مـوـجـبـاـ لـاـحـرـاسـ زـانـدـ مـنـ الـجـراحـ

وصرى أن من المريض مع التأم ومشقة العمل وتسهيل الاعضاء كان الواجب تقليل طول الرابط ما يمكن لأنه أكثر اراحة للمريض واسرع شدا وضعا ورفعا ولما كانت الاربطة الطويلة لا ي تكون منها بربط متين بل تكون سرعة الاسترخاء لسهولة انزلاق لفاتها التي تكون فوق بعضها فتحتاج لتجديد الرابط كثيراً إينا ان التبدل بالبياضرة في استعمال الرابط بالاربطة المتعددة من قطع عريضة من القماش او غير عريضة وتضم بعضها بالخياطة او في من استعمال الاربطة الطويلة

الفصل الثاني كلام كل على الاربطة حموما

يطلاق الرباط على الهيئة الحاصلة من وضع قطع الجهاز على جزء من الجسم وضعاً فما ويطلق ايضاً على القطعة من القماش التي تكون على هيئة الشريط كمام وعلى ما يحيط به الجهاز من اشرطة او قطع من قماش متصلة ببعضها اما بالخياطة او بهيئة تفصيلها كما لوثقت قطعة من قماش من دائرها الى عدة اشرطة وبقيت من الوسط متصلة ببعضها فان ذلك يسمى رباطاً وان لم يكن مستعملاً وسيأتي ان الرباط ينقسم الى مفردة ومسكبة ويطلق الرباط ايضاً على جله قطع لها أنثى ميكانيكي في الجزء الذي توضع عليه اما بذلك ونها اوصلايتها فحصل من ذلك ان الاربطة نوعان ميكانيكية وغير ميكانيكية وغير الميكانيكية تقسم الى مفردة ومسكبة وسيأتي الكلام على كل من ذلك مفصلاً ثم الاربطة المفردة ويقال لها البسيطة ايضاً تسمى باسماً مخصوصة باعتبار هيئة او منفعتها او شكل وضعها على العضو وغير ذلك على ما يأتي فالاول من ذلك الرباط الحقن والثاني المخروف وهو ما يلف حولها على هيئة حلقات افقية يغطي بعضها بعضاً والثاني المخروف وهو ما يلف حولها على هيئة اقواس مخرفة يغطي بعضها بعضاً صفات غطية محكمة والثالث المازوفي ويسميه بعض المؤلفين اسماعاماً بالرباط الدافع وبعضاً برباط المطوى الرابع الصليبي لتصالب لفاته ومنه التأني ان كان مشابهاً شكل الثمانية بالأفرنجي

وسيجيء بعضه بالاسم العام الذي هو للاف اذ لم تغط بعض لفانه البعض الآخر تقطبة ثامة واثبات من المعدى وهو ما تذكر فيه العقد والسادس الرابع وهو ما تكون بعض ثماره راجحة على بعضها باتفاقيات على هيئة الاقواس لتشتت حلقانه الباطنة والساخن الصمامي ويقال له الممتلي و هو قطعة غريبة من القماش كالنديل او المنشفة تقطع بها الجزاء البدني كالأمن والجذع والاطراف لتكون حاجزه لها عن العوارض البلادية وكان من حق هذا القسم ان يجعل لكل فرد من افراده اسم يعين له كاجعل مثل ذلك لكل من الاقسام السابقة غير انه تمسك علية ساذا ذلك وبقى من اقسام الاربطة قسم ثامن يسمى بالثابت وهو ما يكون لحفظ رد العظام المخلعة او لتنبيت وضع القناطر ونحوه وقسم تاسع ايضا يسمى المؤلمون بالرباط الضام وهو يتقسم ايضا الى مثيل تكون من رباط واحد او قطعة قماش واحدة يجعل في جزء من جسمها اداة عرقي ويشق احد طرفيها الى عدة اشرطة كى تتفاوت تلك الاشرطة في المجرى ويشد من الجهة بين المتقابلتين فيضم المجرى والى ما يكون من رباطين لا قطعى قماش يجعل في احداهما المجرى وفي الانسي الاشرطة على ملئها وهذا الاربطة تسمى بالتداخله وتسمى ايضا على حسب هستها بالعمدية وان لم يكن فيها اعتماد تدخل فيما الاشرطة حتى تكون التسمية حقيقة قبل تقويب تقطف فكلات التسمية على حسب الهيئة ثمان كلام من الاقسام للتقديمة للاربطة المقيدة فتجبه اقسام كثيرة يسمى كل منها باسم الجزء البدنى الذى يوضع هو عليه فاقسام القسم الاول اعني الحقن سبعة اولهم الحذفى الجبهى ويقال له الحذفى وثانها الحقن العنقى وثالثها الحقن الجذعى ويقال له الحقن العنقى ورابعها الحقن الذراعى وخامسها الحقن المعصوى وسادسها الحقن الفخذى والسادس ق سابعها الحقن الاصبعى واما القسم الثانى اعني المخروف خليص له اقسام الاختلاف العنقى الذى لم يشكلان مختلفان على ما يأتى واحسما القسم الثالث اعني المخالبى وثانية المخالبى او لم يشكلان على الصدرى وثانية المخالبى البيطى وثالثها المخالبى القصبي وزابعها المخالبى العضدى وخامسها

الحازن الساعدى وسادسها الحازن الكتف وسابعها الحازن الاصبع
 وثامنها الحازن القعدى وناسعم الحازن الفخذى وعاشرها الحازن الساق
 وحادي عشرها الحازن القدى وثاني عشرها الحازن الطرف اعنى الذى يم
 المطرف كلها واقسام القسم الرابع اعنى الصلبى عشرون او لها الصلبى العين
 البسيط وثانية الصلبى العين المزدوج وثانية الصلبى الفك البسيط ورباعها
 الصلبى الفك المزدوج وخامسها الصلبى الرأس الصدرى وسادسها التهانى
 الكتفى القدم وسلبهم التهانى الكتفى الخلق وثامنها التهانى العنق الإبطى
 وناسعها التهانى العلوى لأحد الكتفين ويقال له السنبل وعاشرها الصلبى
 الذراعى الجذعى وحادي عشرها الصلبى لأحد الثديين وثاني عشرها الصلبى
 للثديين معاو الثالث عشرها التهانى للمرفق ويقال له العضدى الساعدى ورابع
 عشرها الصلبى لظهور الكتف وخامس عشرها الصلبى الابهائى ويقال
 لمال السنبل الابهائى وسادس عشرها الصلبى الابهاء ويقال له السنبل الابهاء
 وسابع عشرها الصلبى المبابى ويقال له التهانى الركبي وثامن عشرها
 الصلبى العقلى القدسى وناسع عشرها الصلبى الاخربي وعشرونها الصلبى
 لاصابع الرجل واما القسم الخامس وهو العقدى هؤلئين فيه الاعقدة الخزان
 بيتدىد الرزاي واقسام السادس اعنى المراجع اثنان هما الراجع الرأسى ويقال له
 حافظ الرأس والنهانى الراجع المنحى كفى ويقال له مخنسوة البتة واقسام السابع
 اعنى العمای او الممتلى ثلثة او لها الصلبى الججمى ويقال له المندبلى
 الثالث وثانية الصلبى الرأس ويقال له المغطى العظيم للرأس وثالثة الممتنى
 الذراعى ويقال له علاقه الذراع وهو اما صغير او متوسط او كبير واقسام
 الشامن الععنى الثابت ثلاثة او لها المحبسال المثبتة للخلع وثانية الرباط المثبت
 الابنوى للسفر الانجية فهذا المثبت الثالثة ظاهرى لقناة مجرى البول واقسام
 الناسع اعنى التداخل او القعدى خمسة ثلثة بسيطة هي التداخل الشفوئ
 والتداخل الجذعى والتداخل المطرف اعنى الذى يدخل للبروح الطوبى
 في الاطراف او يستقر الرقيقة طولا واثنان من وجلن هما التداخل

الظاهرى اعني الذى يعمل للبروح الطولية فى الظاهر بين الكتفين والثانى ما يعمل للبروح العرضية فى الاطراف او تفرق اتصال يكون فى المرفق عرضا او فى الرضفة او فى ورزا ~~كبله~~

واما الاربطة المركبة فيمكن ردها كالمفردة الى اقسام قليلة للسهولة دراستها وحفظها وقد قسمناها هنا ستة اقسام الاول الناءى لمشابهته لحرف الناء الافتنجية والثانى الصليبي وكلاهذين من كسبنا باعتبار هيئة واما الثالث وهو المقلاعى لمشابهته باطراح حبال المقلاع الذى كانت تستعمله القدماء عند المدافعة فركب باعتبار تكونه من قطع فوصلى بعضها او كذا بقية الاقسام الستة والرابع الكيسى وهو ما يكون على هيئة الكيس وقد يسمى بالعلق كما اصطلح عليه فى فن الجراحة وهذا القسم واسطة بين الاربطة المفردة والمركبة لم يدخل فى حد المفرد ولا المركب والخامس الغمدى وهو ما يكون على هيئة الغمدى كونه يشتمل على ما فى داخله كالغمد والسادس المنبسطى او الابنجرى وهو الذى يكون على هيئة مضرمات الخصر مكونا من اخيطة وسلول وابازم معدنية وهذا التقسيم على ما يظهر له احسن عياذ كروه فى كتب هذا الفن من التقسيم والتسمية القبطيين ثم ان اكبر هذه الاقسام يشتمل على افراد كثيرة تدخل تحت ذلك القسم فالناءى يشتمل على عشرة اولها الناءى الرأسى وثانية الاذن وثالثها الانف ورابعها الحنكى وخامسها الصدرى وسادسها البطنى وسابعها الموضى وثامنها الاربى وناسعها الكفى وعاشرها القدمى والقسم الصليبي يشتمل على الرأسى والبندى والقسم المقلاعى يشتمل على تسعة اولها المقلاعى ازأمى او الجمجمى وثانية الدقى وثالثها الوجهى ورابعها القفوى وخامسها الصدرى وسادسها الكفى وسابعها البكتنى وثانية الحرقفى وثانية القدمى والقسم ~~الكيسى~~ او المعلق يشتمل على ثلاثة المعلق الثدي والمعلق الصافى ويقال له الكيس الصافى والمعلق البطنى البندى فيقال له الكيس البطنى والقسم الغمدى يشتمل على ثلاثة ايضا الغمدى الاصبى الكفى والغمدى الاصبى الثدى والغمدى القضوى والقسم المنبسطى او الابنجرى يشتمل على اثنى

عشرا ولها الابناني الشفوي ونائتها الابناني الرأوى الصدرى ونائتها الخيطى الصدرى ويقال له المضر الكبير ونائتها الخيطى البطنى ونائتها الابناني البطنى ويقال له المضر الترقوة ونائتها الجذعى الذراعى ويقال له العنترى ونائتها الخيطى الذراعى ونائتها الخيطى الكلى ونائتها الخيطى الركبة وحادى عشرها النباعطى الساقى ونافى عشرها الخيطى العقبي القدى

فاما الاربطة الميكانكية فهو وان كانت مختلفة اكثر مما قبلها الا انه يمكن ردها لاقسام قليلة كما فعل في القسمين قبلها تشابه افرادها في التركيب والمنفعة وتقسيمها يكون على حسب كل من اوصافها وتنظيمها وعملها ومن افعالها وتقسيمي لها بهذه الاعتبار يظهر للان لم اتهاون في شرح لها واعتمد على التفصيلات الموجبة لايجاز فيه بل يعلم القارى لها ان اسماءها التي اسميتها ليس دامما باعتبار سكلها فقط ولا باعتبار هيئة تنظامها فقط بل داما باعتبار المنافع واما باعتبار المنافع فاما باعتبار المنافع مع الاستظام واما من اسماء عافية مصطلح عليها كما مصطلح علماء النبات على تسمية ما كان قرنيا من الورد والترجم من باعهموا وجعله من طائقتهم او كما مصطلح علماء الحيوانات على تسمية ما يتغذى باللحم من الحيوانات كالاسرع والضبع وناسا كلهم بالهر الاهلى وجعله من قبلهم وسأجتهد في جعل تسميتها بسيطة وواضحة وموافقة ما يمكن وادرك الاربطة الميكانكية عشرة اوضاع اولها نوع بسيط من الاجهزة اسميه بالصفحي لكونه مكونا من صفيحة واحيطة ونائتها نوع مكون من اجهزة لدنية ثبتت به فانا طيرق قنة بجري البول اسميه بالحافظ اللدن القاتاطيرى ونائتها نوع يحتوى على اجهزة لدنية ايساو فيه البول حائزونى فاسميه باللوب الحائزى ولكون الاربطة ذات اللوب كثيرة لزمنى ان اسميها باضافة وصف خصوصى لاسمها العام فسميت هذا بالحلزونى واسمى رابعها وهو الذى يحتوى على الآلات المساعدة بالاربطة الفتقية بذى اللوب المعنى واما خامسها وهو المحتوى على الاجهزة المعد للضغط على الاوعية فاسميه بالضاغط

لامسفة عليه فيها وتنعمه من المخاطر التي تأتى حصولاً لها ولغيره، وأذا أردت
انساناً متضايقاً من عدم البول بسبب ضيق في القناة ونحوه بولته بالقناطير
وخفت من ان يخرج القناطير من سرقة المريض، ان لم يثبتت ثبته
في القصيب برباط يسمى بالرباط الملاقط القناطير، وأذا وجدت انساناً مصاباً
بالفتق الارق، وبرز منه ذلك الفتق قليلاً بالوقوف او ازداد بالسعال او السراخ
وخفف من ذلك او من فعل حركات عنيفة محبى الامعاء هاجحة على الفتحة
الارية متهدئة لأن تخرج من البطن، فيحصل من ذلك عوارض مميتة ونمير
الحياة معرضة للفقد فاصنع له رباط يثبت الاماوى تحملها حتى لا تندل لها
مسلاك اخر ج منه وهذه الرباط اذا دووم عليه قد يتسبب عنه الشفاء
ويستغني عنه ولا يحتاج للرجوع اليه ثانية، وأذا دعيت لفصي انكسر
ساذه وصار مترزاً وجاصراً لا ينقذ عنه الالم طرفة عين وجرت له العظام
فإن لم تحفظه بالرباط المسمى بحافظ الكسر، فالسرير يعلم لامسة اطرافها
في محل الكسر وحصل من التهدم الذي يتكون في محل الكسر مقابل
جديد يكون مشوهاً للسوق فيه غير منتظم ويحصل للمريض فيه بجزبه
لا يمكن من اعماله طول حياته فعليك ان تضع له ربطة يسئل اطراف
العظم متقاربة فان بعد مضي بعض اشهر لا يجد المريض لهذه الصيغة ثاراً
وهذه الرباط يسمى بحافظ الكسر، وأذا دعنك امرأة لا ينتهي الى فظاهرها
التواء وبخت فوجدت صلابة مرضية في العمود الفقري فاستعمل لها
جهازاً يؤثر على العمود تأثيراً ميكانيكياً مستداماً ليرجع العمود
لاستقامته الاولى فانه متى كان وضعه جيداً ولم يكن هناك اشتراك بين العصرين
والجمجمة العصبي حصل من التأثير المستدام او المقطوع قليلاً تغير في اتجاه
العظم به تعود سلطتها الاولى وهذا الرباط يسمى بالرباط الراد واطن ان ذلك
الرجوع يمكن الحصول في جميع الاسنان فان عظم الحاج قد ينبع من المنسين
اذا فقدت العين وحفر الاسنان تتشدد في سن السبعين اذا سقطت منها الاختناق
فظهر ما ذكرته ان الاربطة شئ وسعادة لمنافع شئ وان كان الغالب منها خطر

الابراعن تأثير الاجسام الغريبة وحفظ القطع الاولية من الجهاز كالنمسالة واللاصق والرماند والادوية وكل من اربطه الرابطة الاولى والثانية والاربطة الميكانيكية يمكن ان تحصل منه مخاض مفاجئ وسيا في بيان منفعة كل رباط على حده هذه الكلمات عليه حتى يتراء ان ذلك تكرار موجب للسا همة وكان يمكن تجنب ذلك لو كانت الاربطة قليلة العدد ~~وكل~~ كانت اقول منفعة جميع الاربطة املاقا بالجزء واحدا حفظقطع الجهاز والوضعيات

كلام كلي على وضع الاربطة الشاملة لميكانيكية

يلزم لوضع الاربطة على القواعد ان يذكرها هنا اليق الاول ان يلاحظ الجراح من يحضر له الرباط ان لم يكن محضرا له نفسه ثم يلاحظ الرباط ان كان يصلح لمساعدة لا الشافي ان يحضر من يحتاج اليه من المساعدين فانه ان كان الرباط لتنبيت قطع جهاز او ادوية فلا بد من مساعد ولو واحدا ليتمكن منه وقت الوضع وان كان وضع الرباط حوال الرأس او الصدر او البطن وكان مما يحيط بالحلقات ولم يكن المريض من الجلوس وقت الربط لازم مساعد او اكثر وكذا الابد من جله من مساعدين اذا كان الرباط يوضع على جسم وجفن تشغيل او لا يمكنه التحرك لشلل في اعضائه او كان تحركه يزيد في تأله كما لو كان مصابا بالتهاب العضلات ولا بد من وجود المعاude ووضع رباط على ذراع شخص لا يمكنه حفظه في احتدال افق لتوارد الالام عليه او لحدوث ضفت ووهن او اغماء او كان في الذراع كسر وركبة اثقل له من غير ان يستند المساعد موجب لتغير اتجاه طرف العظم بعد الارد ولا شك في انه يحتاج لمساعد او اكثر فيما اذا ابرد وضع الرباط على الساق او القدم او الفخذ او يرض ملازم للقراش ولم يتمكن الجراح من ان يضع ساقه على ركبته او يثبت كلامي كلام ساقه وخطه على نفسه ولا ان يضع باطن القدم على القراش او يمسط الساق خارجا عن القراش بسطا افقيا اما المضعف او المكسير لا يمكن المريض معه من حفظ الطرف على هذا الوضع في الزمن الضروري لوضع الرباط الثالث

ان يعين لكل مساعد وظيفته ان لم يكن يعرفها او كانت حالة الرباط المراد وضعه مقتضية لذلك الرابع ان يكون كل من الجراح والمريض وكذا المساعدون في وقت وضع الجهاز على وضع لائق وان تعيين لهم موافقهم ان احتاج لذلك ففي وضع الرباط على الرأس يحتاج المساعد بقف خلف المريض ويمسك رأسه واضعها على صدره ويكتنه مع ذلك ان يمسك قطع الجهاز ان احتاج اليه وفي وضع الرباط على الجسم يحتاج المساعد او المساعدين يكونان على جانبي المريض ليحافظوا على الساقيا كقطع الجهاز حتى تربط وفي رفع المريض نقبل الجسم غير قادر على الحركة بقف المساعدون في كل الجهات وفي مسلم طرف من الاطراف العليا والسفلى بقف المساعد او المساعدون من الجهة الانسية او امام الطرف لثلاثة يغلوا الجهة الوحشية التي هي محل وقوف الجراح لانه ينبغي ان يكون خارج الثلاثي وقفة ثم الخامس ان يكون مسكونا للمريض او اطرافه على انتظام حتى لا يفلوا به حركة غير محتاج اليها فيكون مسكونا له عند رفعه من الابطين والكتفين والمرفقين معا او لو من ذلك ان يرفعه علامه يمسكونها من الجانبين بان يعلوه على احد جنبيه ويستطيع احتفته ملائمة وترفع من الجانب الآخر ويسكى واحد منهم ليمنعه عن الحركة ثم يضعون حوله ملائمة مثنية طولا ويقلبونه على الجانب الاخر حتى يتمكنوا من مسكن الملايم وجدبها من الجهة الثانية ثم يرفعونه حافظين له عن الحركة حتى يتم وضع الرباط المحتاج اليه السادس ان يخترس في وقت التغيير على الكسر او الاجزاء الشديدة الحس ما يحدث فيها حركات مضرية او ضغطا مهما كانت السابعة ان يتبدى في وضع الرباط على الاطراف من اسفل الى اعلى حتى يكون اثباتا على التوازي كذلك اذ لو كان بعكس ذلك لانحدرت السائلات وضفت الدورة الوريدية واللينفاوية الثامن ان يحترز من ان يكون وضع الاربطة والالات الميكانيكية مسترخي ابدا او مشدودا جدا او الحد الوسط في ذلك اثبات استفاد من الممارسة فهم اتعرف الدرجة التي ينبغي ان يكون عليها الرباط والذى يختص العلم انما هو بيان عيوب الاسترخاء وبيان اخطار شد الرباط او الاجهزه شدا

قويا

قوياً ويسان ذلك ان الرباط متى كان مسترخيماً كان سهل الانزلاق وكان غير نافع وان كان من الاربطة الميكانيكية كان عديم الخاصية المعدلها فامكن ان يحصل من ذلك مخالطة طول مدة المعاشرة وغيرها من العوارض الخطرة ثم ان الرباط المشدود ان لم يحدث تخته الاكتئاخ يسرانا على اعراض الام ولربما من المخلب باللون البنفسجي لا يرضى منه خطر كالايجاثي الخطر من الاته الميكانيكية الى لم يحيط عنها الالم خفيف يسكن تدريجياً فان كان مشدوداً بعد اهانته فترشيد فيما تخته ومنع الدورة عن الابقاء على تخته احد احتقانات دموياً عظماً وخدراً متعيناً وألم شديد في الاجزاء المنضغطة تخته واحياناً نموتاناً في بعض نقطتها منها احياناً التهاباً تقرحينا واحياناً غنفرنا في جميعها واحياناً اسفاً قلوساً اعني موتها لتفتها وتدارك ذلك يكون بازالت هذا الرباط حالاً ووضع آخر مستريح جداً او حل الآلة الميكانيكية لتضعف قوتها الشديدة كما ان تدارك الرباط المستريح يكون بشدّه افعلاً وقوته ان كان من الاربطة الميكانيكية وقد ذكرنا في الواقع الطبيّة ان بعض المساعدين شدوا باظاعي رأس طويلاً فلما رفعتها المعلم برسني وجد جلد الرأس كله في المفترقينا وإن بعض الجراحين وضع بجبرة باسطة لمسكير حصل في عنق القنة من ميلوأه شهر فأخذت في الابتساء خشكري بشانت خائرة وفي آخر الامر يختزل الطرف بالكلية وان شاهد تجمّرت لبعض وليمة من الفد فنظمت شعورها ووضعيتها وأسها برباط من قشاش شدّه شدّاً قويّاً فلما رفع وجدت الااغشية متنفسة وفيها بعض بقع غثغثة ينية فيظهر من ذلك انه ينبغي للجراح ان يلاحظ ما يتوفر كل من الاربطة والآلات الميكانيكية وغيرها من بقية قطع الجهاز بكيفية وضعه ليتجنب الخطر منه وحيثما ذكرنا هنا بعض طرق تامة لوضع الاربطة التي تكون على هيئة الاشرطة ولو ضع الاشرطة تفصيمادون الى تكون قطعها من قاش لا على تلك الموثقة دون الاربطة الميكانيكية لأن هذين لا يحتملان التحكم عليهما زيادة عما سبق فأقول

الكلام على وضع الاربطة المفرومة التسريحية

كيفية وضع هذه الاربطة تختلف على حسب طبيعتها على هيئة اسطوانة او اسطوانتين وكذا كيفية ربطها لاتختلف ايضا على حسب كونها نهاية طرفها مشقوقة او غير مشقوقة فاذا دارت وضع الرباط ذى الاسطوانة على الرأس او الجذع او الاطراف فلت في كيفية ذلك طريقتان

الطريقة الاولى ان تمسك الاسطوانة باليدي اليمنى وطرفها الابتداءى بالابهام والسبابة من اليدين ثم تضع هذا الطرف على الجزء المراد بطيء ماسكاله بالابهام والسبابة ~~المذكور~~ تبين م تماملاه على هذا الجزء بسيرام نتف بالاسطوانة على دائرة ذلك الجزء ماسكالها باليدي اليمنى حاصر الطرفها بين الابهام والوسطى ليسهل عليك تدويرها حول الجزء وتثبت طرفها الابتداءى باللفة الاولى ثم يلفن بين اوتلات فوقها ليكون ثباتها جيدا لانه لو كان غير جيد لازلقت حلقات الرباط بسهولة فتستترى سريعا ويصير غير نافع وبعد اللفتين او الثلاث يلف به باقية الجزء لفاما مستيقا ومخرفا على حسب المراد

الطريقة الثانية ان تترك من الطرف الابتداءى عشرة اصابع او اثنتي عشر ثم تضع ما بعد هذه المقدار بسيطرته الفاہر على الجزء المراد بطيء مثبتا بالابهام ثم تكمل اللف بالطريقة الاولى حتى يتم الربط فتعقد ماز كنه من الطرف الابتداءى ~~بالطرف الانتهاءى لكن~~ بعد ان تلف بالاسطوانة على ذلك الطرف لفة فاكر على حسب الرباط المراد تحصيله ومن اخترت احدى هاتين الطريقتين وحملت بها فعليك ان لا تفك من الرباط الاقدر الضرورة وان تحفظه دائما مشدود الى اعلى لتلايه حصل فيه استرخاء بارتفاعه على عقبه ولو مرة واحدة واذا دارت نقل الاسطوانة من يد الى اخرى فاحتذر من سقوطها لانه ربما حصل للمريض سرکات تشوش عليه بالجث عنها او بالبرى خلفها لانه من افلنت الرباط ازيد الالف على عقبه واسترخى في مدة اختمال الاسطوانة وتدسجم او على كل فيلزم عمل الاسطوانة واعادة الربط ثانية ويفبني في جميع

٤٥

الاحوال ان يكون وضع الرباط منتظماً حكماً على قدر الامكان ويسهل تحصيل ذلك اذا كان الرباط مندي لكن يخشى من استدامه بعد نشوئته ومع ذلك فقد يكون نافعاً بعض الاحوال ويفتح البراح الذي يفعل الربط ان يعرف ما يفعله لزهلي الربط جيد اولاً وان يجتهد في كون الرباط حسن المنظر خالياً عن النسبات مقبلاً للمريض والخاترين لانه ينبغي لكل صانع ان يحسن صناعته ما يمكن وعلومن ان الرباط اذا ق على جرعة غير مستوى في الجم طولاً كالسوق كانت اللفات غير ملائفة على سطح الجلد بجمع عرض الرباط بل انها تكون ضاغطة عليه بحوافيه الملائمة وهي العليا وتفتح الحواف الاخرى وهي السفل متباينة عنده فيتكون من ذلك فتحات تشبه الافواه تسمى بالفتحات الفنجانية وهذه ينبغي الاختراز عنها لانها زيادة عن كونها يجعل حفظ الرباط غير منظم وغير مستوى تقسسه كلاماً ينبغي وتدارك ذلك يكون بباب الرباط وتنبيه على نفسه باخراج الى الخارج من النقطة المرتفعة الى النقطة المنخفضة من غير ان يتغير الاتجاه المراد فإذا كانت زيادة جرم الجزء من اسفل الى اعلى كافية ساق الادى تبديل المعاشرة العلية من الرباط الى الخارج بحيث تصير اسفل المعاشرة التي كانت اسفل منها قبل وحيث تضفي نضم الرباط هذه التالية وينبغي اتجاهه وهذا الانضمام الثاني من قوى الرباط فيه اعامة على احكام وضع الرباط على الاجزاء الغير المستوية بالجسم # واذا اردت وضع الرباط الذي الاسطوانتين على جرعة من الجسم فلن فيه طريقتان ایضا وبالضرورة يلزم ان تكون احدى الاسطوانتين اكبر من الاخرى حتى اذا تالت الصغرى يمكن تبديل طرفها مع اللفات الاخيرة يقيس الكبارى الطريقة الاولى ان يمسك البراح الاسطوانتين باليدين معاً ويوضع السطح القماشى من الجزء الذى ينبعى على نقطة من دائرة الجزء البدين المراد بطيه فإذا كان ذلك الجزء هو اساس مثلاً ووضع الرباط على مقدم الجبهة فليندري بالكرتين مع الى جهة القفا فماذاوصل الى النقطة المقابلة لـ النقطة التي ابتدا منها صلبها هنالك وتحمبل في ازالة النسبات من نقطة التصالب ما لا يمكن ثم رد ما الى جهة

الا لم حتى يعود للنقطة التي ابتدأ منها ثم يكرر اللفقات على هذا المثال
ان ان ينهى الرباط وعليه ان يصالب الرباط في كل صورة فنقطة من دائرة الجزر
غير التي سالب فيها المثلثة التي قبله للمنع ضرورة تعدد الشيارات في نقطة واحدة
الطريقة المتبعة ان يضع السطح الناهز من الجزء الذي بين الاسطوانتين
كما هو على نقطة من الجزء البدني ثم يتوجه بهما زائفنا باختلافهما باخراج
الى اعلى او اسفل من الخط الذي يكون اليه اتجاهه الاخر حتى تلتقي مع
الاولى وتقطع بعضها فيما بهما اعلى زاوية خادمة ثم تقلب الاولى باخراج
ويثنى ما كان من الرباط نحو فاصل العلاقات المتباينة معه والخطية له
ثم يعود بالاسطوانتين على اتجاههما الاولى وعندما احتي ينهى الرباط وذا كان
تowards الى جهة الخارج باحكام الجزء من الرباط الذي كان موضوع علقتين غيره
في نقطته هذه الميا الاسطوانتين تتميل معه قوس من الرباط يحيط بذلك ما به
من غبار يمكن ثنيه او التوآت هنها والذ جو من المطالع لهذا الكتاب
ان يتثنى لكيفية التصالب التي ذكرنا لها ساسمه بالتصالب الانتقامي

كيفية ايقاف الرباط وانسائه

انها الرباط ~~يكون~~ اما يعقد طرف فيه ان تزلزل الاول سلائلا او ما يعقد شعبي
الطرف الانتقامي بعد شق نصفين وتحجيم كل شعبية الوجهية واما تثبيت
الطرف الانتقامي يخود بوسن يغزو في العلاقات ان لم يكن مشحوناً واما ابلق
خيط على دوار حلقات الرباط ان كان صغيراً فتح وتبعد فو عقد الرباط ان يكون
عقدة واحدة تشسلط وان تكون رق معلم لاتتعصب المريض فيه بالضغط الموجب
للدم ~~لم~~ كل تكون فوق الجزر وفهم تثبيته بخواص الرباط ايس ان ~~يكون~~ سن
المدوس في جهة يحيط فيها في حلقات الرباط بان يكون في محدد العضو
الا في محبطة لا يبرق في بعض الاوقات فمصحح المريض او الاجراح وقت
التغيير وان لا ~~يكون~~ ذلك السن متوجه نحو جانبية الرباط لانه لا ~~يكون~~ مثبتا له
ثبيتا ناما اذا ثقق من آخر الرباط الف حلقات بدل ~~يترافق~~ بسمولة وان لا يجعل

الطرف

الطرف الانتهائي محاذ بالنقطة المرض فان اتفق ذلك شهاد الحراح حتى ينتهي في نقطة اخرى ويكفي في تثبيت رباط لف جول اصبح من يداور جل خيط يلف عليه بجمل لفات ويعد طرفا يبعضهما وبعقدة نشيطة او خلافها

المضار المتسوقة من الاربطة

للاربطة مضايقه وقع حصولها خلاف المضار التي تنشأ من شد الرباط واسترخائه الى تكاملها عليها سابقا فان تلك تلاحظ وقت وضع الاربطة وهبذه تلاحظ قبل وضعها وتتكامل على هذه فنقول من المعلوم ان الاربطة تسخن الجزء الذي توضع عليه لحفظه من نماية الهوا امثالا فاذا كانت عظيمة السخان ووضعت على جزء مريض وكانت طبيعة المرض موجبة لرفع درجة حرارة ذلك الجزء امكن ان يحدث من ذلك بحسب سببية المواردة سرعة في الدورة وحيث ثم يعقب ذلك زيادة في المرض المعالج باستعمال الاربطة فعلى هذا يتلزم من اول الامر تدار كالمابين عن ذلك عادة من سرعة الدورة وارتفاع درجة الحرارة في الجزء والخذاب الدم المسبب سخونته سبان كان ذلك الجزء الرأس مثلا ان لا توضع عليه الا الاربطة الخفيفة الضورية ولا توضع عليه الاربطة المسخنة بكثرة حلقانيها وبعظام سجد وابكيتها بعثها ومن الاربطة ما يسبب بعد وضعه بزمن ماتعيها للمرضى تتأقه منه عقب التغير وكثير منها يتسبب المرض من اول الامر ويتبع جيل الاول آلام الموضوع علىها بالخفف بالجل�يل منه وبعديها يوجب الماشدید افيضها جينيئذ تتفصصه بما يمكن فاذا كان الرباط المحتلا او الميكانيكي مشدودا جدا احر منه الجلد والتلب وتألم فترتفع البشرة ثم يتجاوز ويتلقي مصلها كافى لتنفسه فان لم ينزل هذا الرباط عن الجلد بحال وقوعه وكذا يقىء ابرزا اذ ذلك الجزء في الفنغر بنا ايما ذالم يكن مشدودا جدا بان كان متسطلوبق زمان طو بالاتعب منه الحزء وضعف وهزلي هز الاعظيم هذا ومن شبان العساكر من تحويل بهذه الواسطة على الخلاص من العسكريه فكان يشد على الساق او الذراع اربطة ملقة وفاوابليس ثوابا منيقا او شده بهنحو ط

ونحوه امدة فن هو لاء من استغرداً ويعز نفسه في بلوغ مأربه الذي ومنهم من
برئ بالادامة على الدهلك والرياضة واستعمال النطولات ونحوها وقد ذكر
المعلم بريسيه ان معرفة ذلك عسرة على الاطباء سبباً وعادة هؤلام المدلسين
ان يكذبوا في اصل ادواتهم ويدركوا حكميات وقصص الامراض لهم لا اصل لها
والعلامة التي يستدل بها الطبيب على فعلهم هذه اية اثر الرابط في الحال
كان لوز ونحوها اذا كان رفع الاربطة قبل الكشف عليهم بعدة يسيرة وعلوم
ان اذا طالت مدة استعمال هذه الاربطة وكانت مانعة من حرارة الاطراف
حدث منها تييس في المفاصل ~~وان~~ كيلوزي كاذب لا ينجي فيه استعمال
الوسائل المعدة له فيبقى تداركه ذلك قبل وقوعه بفعل حرارات خفيفة
في المفاصل الغير متضرر كزمن اذ منا يشترط ان لا يكون هناك ما يمنع من فعلها
كوجود كسر لانه اذا كان باعدت الحركات اطراف العظام عن بعضها
ومنعت تكون الدشيد وهو الماء الذي يحصل بها الالتصاص وتتجدد ثم ان
الاربطة متى كانت جيدة الوضع واتبه المراح اشد ما عند الاسترخاء وتلاطيفها
عند قوة الشد ووضعها اثناين اعنة الحاجة بذلك تتم المراد منها بجودة واتقاد
وكانت من الوسائل المراحية الجيدة النفع الناجحة وعدم نجاحها مع
المراحين الحديثي العموم بالمراح ائمه اهل عدم وضعهم لها جيداً او عدم
اتقادهم للوارزتها واول من استعمل الاربطة الصوفية براحه اولاد
الايكونس وفضلوها على القماش يكتونها تتصل الرطوبة جيداً ويكونها
ماروتها تتمدد بسهولة اذا عرض هناك انتقام والاربطة التي من البفت مدحها
الانجليزيون بسبب نعومتها وامر وتهما لم يستعملوها الا عن قرب ومع هذا
فقد عرفت ان جميع الاربطة يسترنخي ويكثر استرخاؤه كلما كان شكل الاجزاء
البدنية معينا على سهولة الانزلاق او كانت الاجزاء الداخلة في تركيب
الاربطة كبيرة العدد ولذا كانت الاربطة القماشية با نوعها سريعة الاسترخاء
دون الاربطة الميكانيكية كالتي من صفيح او فولاذ فانها الاسترنخي الابهزال الجزء
الموضوعة عليه فعلى المراح ان يلاحظ الاربطة فيجدد ربطها كلما سرت

او يزيد في شدتها اذا كانت خطيرة او سرية او ميكانية ويفيرها كلما تكون
 في الجروح المفتوحة بها مقدار من الصديد ولا ينبغي اهمالها حتى تتبل منه
 كلياً يحصل عادة في التغير كل اربع وعشرين ساعة في الممارستانات ونحوها الان
 ذلك اثما هو لانتظام الاعتناء بالمرضى وتبعيدهم عن المتابعة بذرة التغيير مع
 قوله التقيح فان كان التقيح غير اسباب الجهاز وجب التغيير في اليوم من بين
 او ثلاثة على حسب كثرته لأن الجهاز اذا ابتل بالتقح ولم يغيره جاسب للمريض
 زيادة عن التعب حيث تعقبها الخثار وديثة كما ظهر ذلك من تجارب المعلمين
 جاسباردو ماجندى فان الثاني ذكر انه عرض بعض الحيوانات للاخذرة
 المتصاعدة من المواد الحيوانية والنباتية فشاهد حدوث اعراض الحبيبات
 التغيلة فيها ثم هلاكها فقد علم ان من الاحوال ما يستدعي تغيير الاربطة
 والاجهزة في اليوم عشرة مرات كما ان من ما يستدعي عدم تغييرها الا بعد
 سبعة ايام او عشرة ادا كثراً كما اذا خيف من تغييرها منع تمام الكسر
 ولا ينبغي رفع ما وضخ من الجهاز اول مرّة على جرح قليل السعة الا في اليوم
 الثالث او الرابع او الخامس اذا لم يحصل هنا تقيح او تعب للمرتضى يستدعي
 تجديده وعلى الجراح ان يحضر بدلاً الجهاز الذي يريد رفعه قبل ان يرفعه وان
 يراه ليتحقق منه هل هو جيد التحضر او لا ان كان المضر له غيره وان يستحضر
 على ما يحتاج اليه في التغيير من طسوت واسفنج وماما فاتر وغير ذلك
 وان يستحضر على المساعدتين واضعاليهم في مواضعهم كما فعل في وضع الرباط
 الاول ليقوموا بوظائفهم الى فملوها الاولا ويفعلوا ما يأمرهم به من جديد
 اذا احتاج اليه وينبئ له ان يندى الاربطة بالماه القاتران كانت لاصقة مع
 الاحتراز من وقوع اهتزازات مؤلمة للمرتضى وان يجمع الرباط في يده مانعه
 من تدليه وان يتقدمن يده الى اخرى في حل لفاته دافعاً بهما حول الجزء حق
 يتم رفعه قادر فيه ووضع غيره سواء كان مثله او مختلفاً على حسب
 ما يقتضيه الحال وكان هذا الغير حالياً يعني قوة التأثير استشعر المرتضى
 براحة عظيمة بأخذة منها فرم واستراحة بهما يعوده ما انتهك من قواه

الفصل الثالث في الاربطة المفردة خصوصا

الاربطة المفردة المذكورة في هذا الفصل تختلف المركبة الآتية في الفصل الآتي تكون هذه مفردة عن الصفات التي اتصف بها تلك فان تأثير هذه لا يوصف عظيم مقاومتها ولا يعبر ونها لا يكتونها من باب الرافعة ولا السطح المسائل كأن توثر تلك بهذه الاوصاف واعلى هذه تخدم من انواع الاقنة ومن الجلود واللينة وغيرهما

المبحث الاول في الاربطة الحلقية

قد عدلت ان كل نوع من الاربطة المفردة يشتمل على البسيط والمزدوج والذى يذكر منها الاول هو البسيط والاربطة الحلقية هي التي تتكون من حلقات افقية يغطي بعضها ببعض مغطية تامة او قريبة من التامة ومن فعها وفایه الاجراء المغطاة بها من المؤثرات البادئة او حفظ الوضعيات اوقطع الجهازاً او تثبيت المقصة او جهازاً قرحة او حجرة على ما يأتى في رباطي العضد والساعد # قطعها شريط يطوى مررتين تذر طرفه الاتهامى مشقوق الى شعبتين ضيقتين او غير مشقوق وبختار المشقوق اذا كان الجمز للبدن الذى يربط به قليل الجزم (وضعها يكون اقپا حول الجمز على حسب احدى الطريتين السابقتين وينبغي الاتبام الزائد لان تكون حلقاته مغطية لبعضها ومسند ودقشداً كافياً يمنعها عن ان ينزلق بعضها فوق بعض كما يحصل في رباط الشراويل اذا كان مسترخيلاً وتنبئه يكون باحدى الكيفيتين السابقتين وجئت كان عدد الاربطة الحلقية كثيرة جداً ان لا تكلم الاعلى للرئيس منها بالعدد فنقول

الاول الحلقى الجسدى او العينى وبقال له الرفوف

من فوقيه حفظ القطع الاهمية من الجهازاً او الادوية التي توضع على الجبهة او العينين لتوسيعه او تضييقه للعين المتهيبة او الملتيبة من محاسبة

الضوء

الضوء والهوا والاجسام الغريبة # ابرأوه عرض من فاس طوله نحو ذراعين
 وعرضه نحو نصف ذراع يجعل اربع طبقات وتنى حافاته الى الداخل وقد
 يدل ذلك على الفرض بشرط طوله نحو نصف اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وينبئ
 قبل وضعه ان تغطي الرأس بخوب عرقية من فاس السكتان او القطن ليكون
 الرابط ثابت الوضع وهذا الازم في اكثار الاحوال التي يكون وضع الرابط فيها
 على الرأس اعنى اعلى الجبهة # وضعه ان يمسك من طرفيه باليدين معاويني
 كما ذكرنا ثم وضع اقيام من وسط طوله على الخط المتوسط من الجبهة او اصل
 الانف على حسب كون المراد منه تغطية الجبهة او العينين ثم يوجه طرفاه الى
 الخلف ويصالب على القفازين مدان الى الاماكن وثبت احدهما فوق الآخر بخوب
 دبوس واذا كان المستعمل شريطا طوي طيبا سطوانيا ووضع طرفه على نقطه
 من دائرة الرأس ثم يدار به حول الجمجمة ليقف عليه الفات حلقة ثم يثبت
 طرفه الاتجاهي بخوب دبوس تابجه ومضارمه متى كان هذا الرابط كثيبة اربطة
 الرأس مندوذا زاده على ما ينبغي # ~~ان~~ يحدث عنه بطريق الدورة
 الفضائية في الجمجمة وسرعة في الدورة المخية قد تتفقى الى الاحتقان دموي
 باطن فان شكل في هذا افلاشن في ان ذلك الشد يحدث تعبا ومشقة في الابزاء
 الرخوة كابل لانضغاطها بين الرابط وعظام الجمجمة وهذا وان كان واهيا
 في الظاهر الا انه قد يحدث عنه عوارض خطيرة قد ذكر المعلم بيريس انه في
 سنة ١٧٨٨ مسيحية على شابه عمره اربع عشرة سنة كانت في اول قربانها
 زينة سها وصففت شعرها وعصبت رأسها بمنديل شدته على رأسها حفظا
 لاصطفاف الشفاعة اليوم الثاني بعد ان قضت اليتها الام شديدة جعلها على
 تحملها حاب الزينة وجد في القسم الحلى من الرأس ورم ارتفاعه نحو ثلاثة
 اصابع سقط منه الشعر ويجدي ذلك القسم بقع غثرة نية فاضطر لان
 يشرطه نشريطا عاشر ازال الاحتقان ووقف الالم ومن المعلوم ان رباط الرأس
 اذا وضعت على الشعر مباشرة كان متزوج الازلاق عنها فلذا قد من الله ينبع
 ان يلبس تحته بخوب عرقية تصفنه الرابط من الازلاق # ملاحظاته ان يلتقي

للكونه كثيراً ما يتغير وضعيه بسبب تغير حركة الرأس ففي استرخى من ذلك حل
وقد ثابت

الثاني الحلقي المعنق

منفعه وفایه العنق من البرد كما هو العادة وحفظ منطقة او جصه على الفقا
وتشبت جهاز سرح او قرحة من التهاب حبيبي او ضماد فعل مقاومة احتقان
العقد العنقبية اجزاؤه شريط طوله نحو ربعين وعرضه ثلاثة
اصابع يطوى اسطوانة واحدة او قطعة من صوف تسكى لآن تلف
حلقين حول العنق اذا ارد وفایه من البرد او حفظ سرارته * وضمان
غسل اسطوانة باليد اليمنى ووضع طرفه الابداى على نقطه من العنق
ويحفظ باليد اليسرى ثم بدار بالاسطوانة حول العنق على وجه به تكون
الاسطوانة على قطع لسها زان كان هناك جهاز حق ينتهي الرباط مع
الحافظه على ان تكون الحلقات مسترخيه قليلة للاضغط على الوداجين
وقصبة الرئه في عور الدورة لوالتنفس ولا يأس بتخطي هذا الرباط نحو
منديل صر المعن اعين الناس تسايحه ومضاره هو آنما حافظ ومن كان
مسند وذا احدث في الدورة الوداجية يطئنا واحتقانا في المخ واتعب التنفس
وهذا الثاني يمكن ان يطئ الدورة المخية بكيفية اخرى ومع كونه محظوظا
بمن المقوط والانزلاق بالسكنين يحتاج لتجديده مرات كثيرة لكونه
لابشد الامساوا

الثالث حلقي الصدرى البطنى

ويقال له الظاهرة البدئية فمعه اما حفظ الضمادات والمنفات والمسكادات
الملبنة وغيرها مما يوضع على الصدر والبطن والظهر والقطن في الالهابات
كالمدار والبروح واما تلطيف ونزح سركات الاصلاع واما ضغط البطن عقب
البرول وقد يستعمل من كذا التبليغ الفرانج والثاثا لهم انبولة * اجزاء من شفة
رفر او قطعة شرق طولها نحو ربعين وعرضها نحو دراع تنتي بالطول على

بعضها

بعضها منه الوجه تين ويجلس المريض رافعا ذراعيه عنده قبضه الرباعي على
القطن او الاصلع ويستلقي على ظهره عنده قبضه على البطن وان لم يكتمه
ابخلوس المذكور ولا يكبت على بطنه او يضطجع على احد جانبيه ثم يقلب على
ماذ كرناف القواحد العلامة الاولى # ووضعه لذا اليدي جعله على القطن و كان
المرض بالساقين اقرب الى ايجار طرف الرباط باليدين معا ويضع وسطه على البطن
او بالساقين الذي ي تكون عليه ثنيه هب يديه مع امن غير المحب للثلايا يزعزع
الجهاز ويضع احدى الطيفين تحت الآخر ثم يثبت الطرف الاخر فوق الجنب
بخوذ بوس و اذا يريد جعله على القطن وكان المريض مستقيلا فتح المريض
نفسه او رفعه المساعد و تقد ايجار احد طرف الرباط باحدي يديه من تحت
القطن و شد الطرف الاخر باليديه حتى يصبح وسط الرباط تلة او سدة القطن
ويقشد يسلك كل طرف يديه و يرد على البطن ويعطي احد هما بالآخر ثم يثبت
ما كان من الظاهر منهما في الجهة الاخرى بعد بوسين او ثلاثة و اذا يريد جعله
خلف الجذع وكان المريض مضطجعا على احد جنبيه فليوضع المريض كما هو
ويتقد ايجار طرف الرباط من تحت جانبه المضطجع عليه باحدي يديه
ويجذب الطرف الاخر باليديه الشابية حتى يصير وسط الرباط محاذيا للجانبين
المسكبيتين فيعطي احدى الطيفين بالآخر فوق البطن ثم يثبت الظاهر منهما
في الجهة المقابلة للوسط بلديه # تابعه ومضاره اذا شد اتعب حركته
للتنفس الصدريه والبطئه ولكن لم يشد كل حفظه للوضعيات او الـ ~~كسر~~
ويديه ان محمد سلطنه او ما يسع اسراه من سركات التنفس

الرابع حلقة للذراعي

هو شامل للهضدى والساعدى ويتقسم الى ساقط وساخط فالحادي ما كان
القصور منه اما حفظ منطقة الوجه او ثنيت قطع او يقمن جهاز برج صغير
او سرق او فرحة او سهرة غلغومونية وغير ذلك في العضد او الساعد واما حفظ
قبضة اليدين اذا كانت مخلعة او منفرشة # ابراؤه شرط من شرقة طوله ذراع

وعرضه ثلاثة أصابع يلف اسطوانة واحدة ويشق احد طرفيه الى شعبتين ان
احتفي بذلك # وضعه هو كغيره من بقية الاربطة المثلثية غير انه ينبغي ان تكون
حلفاته ساترة لقطع الجمازو ان لا يضغط على او عبة المزاع ضغطا شديدا التلا
بعوق الدورة الوريدية ثم ينبغي ان يشد كثيرا اذا وضع على قبضة اليدين بما
اذا كان لتنبيت المفاصل عقب الخلاع او انفراش ثم يثبت بدبوس لوبعد
شعبته ان كانت اردان القميص واسعة والاكتئ تثبيته بازوار اردان القميص
تباينه ومضاره هو سبب الاسترخاء اذا كان في العضد او الساعد فيترخي
في مدة اربع وعشرين ساعة فلذا فضلوا عنهم الرباط النحيفي في تثبيت المنفذة
او الحمضة وسيأتي ذلك # والضاغط لما كان المصود منه يقف الدورة الوريدية
وقت الفصد متلا وهو وان كان من تعلقات العمليات البراحية وهذا
الكتاب ليس محله لكن اوجبهني الذكرة كثرة استعماله # من فعنته الضغط على العضد
لایقف الدورة واحداث انتفاخ في الاوردة ليسمى الفصد # اجزاءه شريط
من اي نسيج كان طوله نحو ذراع ونصف وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة
واحدة # وضعه ان يجعل المريض ان امكن ويضع الجراح يده تحت ابطه
ضاغطا عليه ببعضه فيما بينه وبين الصدر ثم يضع الشريط من فوق المرفق
بخواربعة اصابع تار كامن طرفه الابتدائي سائبا في الجهة الوحشية نحو
قدم ثم يدور بالاسطوانة من الوحشية الى الانسية ومن الامام الى الخلف حتى
يتكون منه حلقتان احداهما فوق الاخرى ويجتمع الطرفان في الجهة
الوحشية فيثبت فيما بين الطرف الانتهائي على هيئة قوس وادخل الطرف
الابتدائي فيه فيكون الاول كاريزم ويدخل الثاني فيه يتكون منها عقدة
نشيطه هي احسن العقد النشيطة لكونها تشد وترخي على حسب المراد مع
بيانها معقودة ثم يشد شدا كافيا حتى تقف الدورة الوريدية وتنتفع الاوردة
لاشد اقوى واحد حتى تقف الدورة الشريانية ويعرف ذلك بعدم ضربان النبض
عند الجلس # تباينه ومضاره هو يحدث في الاوردة احتقانا يسمى فسد هاجر غير
انه في الاشخاص الشجاع سبب بعض النساء التي فيها الاوردة رقيقة مخلطة بالشحم

لانيزيد

لابيقد الاتيقان السكاف لذلة

الخامس الحلقى الرجلى

هو شامل للجذن والساقي وهو اياض اسنان حافظ وضاغط فالحافظ لا يختلف عن الاول في وضع المريض الابكونه بالساياقيا على ظهره متكون الرجل منتبة نصف اثناء من تكزنة على الفرائش ياطن القدم او من فوهة من مساعد ولا في وضع الرباط الابكونه وان كان ضغطه خفيفا يمكن ان يقطع الدورة في بعض الاشخاص ولافي المصادر الابكونه اذابق زمساطرو الاهيا الرجل للدوى والضاغط يختلف عن السايق بـ تكونه يطوى غير مشنى او منبسط ولا وبكونه في الوضع بشد شد اقويا مام يخشى من تأم المريض او اصابة الجلد وبأنه يكون فوق الكعبين بثلاثة اصابع او اربعه وبكونه لا يوقف الدورة الوريدية ايقاها كلها كافى الذراع بسبب كثرة تغميمات الاوردة السطحية للقدم بالاوردة الغائبة للسايق هي في جزءه السفلى المعيبة على وجوع الدم

السادس الحلقى الاصبعى

هو رباط صغير كثير الاستعمال لتفطير جرح او قطع في الاصابع لحفظه سامن عasse الاجسام الغريبة وتثبيت ضماد ونشوة عليه وهو شريط من خرقه يعرضه اصبع وطوله بعض ذراع ويندران يكون ذراعا وينبسط بعد شعيشه ان كان مشقوفا والابلغ خط حوله

المبحث الثاني في الاربطة المخترفة

هي كالاربطة الحلقية وانما تختلفها في انحراف التجاوه حلقات هذه بالنسبة لطول العضو الذي توضع عليه ولم يكن لها الاصنف واحد هو العنق والابطى ويقسم الى حافظ وضاغط فالحافظ هو الذي يكون المقصود منه حفظ قطع الجسم ازتحت الابطى ووضع المريض فيه يكون بالساياق اذه شريط من خرقه طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع او اربعه ووضعه يكون يجعل الطرف

الابدأى منه على الكتف من الخلف ثم بوجيه الاسطوانة من تحت الابط الى الكتف الاخر فاذا فرضا ان الطرف الابدأى وضع على الكتف الايسر نزل الجراح بالاسطوانة مخرفا به فوق الصدر وتحت الابط الain ثم صعد بها مخرفا فوق الظهر والكتف الايسر فيكون الطرف الابدأى مشتبئا بالحلقة الحاضله من مرور الاسطوانة عليه بعد ان كان مشتبئا قبل باهتم اليد اليسرى ثم تكمل الحلقات على هذا المنوال ان ينتهي الرباط وينبع في حلقاته ان يكون بهضما مغطي بالبعض تقطيعه بزئنه في مروره على قطع الجهاز كى نقطع جلتها بالجهاز كله وتحفظها جيدا وان يكون شدها متوضطا لثلاجبرح حوا فى الابط * تسيجه ومضاره هو سرير الاسترخاء ~~لـ~~ ون حلقاته تزالى من فوق بهضمه حتى تصير تحت الابط كحبيل فينبغي تجديد وضعه في كل اربع وعشرين ساعة وفي المشاهدات ان رجل اطبا عا كان معه ورم تحت الابط كبيضة الدجاجة استوصل مع الغدة المحققة الى كانت معه وكان ما ثنا لتجويف الابط وتنتدا الى الصلع الاول خلف الشرتان تحت الترقوة فتجدد هذا الرباط كل يوم لفظ قطع الجهاز ~~لـ~~ الشفاء وحصل الانسجام والضاغط ما كان المقصود منه اخذها واستخراج الوداج ليسمى فصده وهو شريط من قاش ونخوه طوله ذراعان وعرضه ثلاثة اصابع وينبع قبل وضعه ان يوضع على الوداج الظاهر من اعلى الترقوة رفادة مطبقة كلاسليوانة سمدوها قيراط ثم يوضع طرفه الابتدأى بسطمه الظاهر على الجزء المقدم من العنق مترا و كامن ذلك الطرف نحو عشرة قرارات او عتائين في الجهة المقابلة التي فيها الوداج المراد فصده وانفرض انها اليسرى مثلا فاذا وضع ذلك الطرف عليها من باسطوانة الرباط فوق الرقاده الضاغطة على الوداج بعد ما يمر بها فوق الصدر ثم تردد الى نقطة الابتدأى ويربها فوق الظهر وتحت الابط وهكذا حتى يتكون حلقات اربعات مشدودة شدا كافيا ثم عوق الرباط بخطه لتشيطة كما في ورقة هذا الرباط عند المعلم سيل مختلف لما ذكرناه لانه يحيط بالجهاز على الوداج المقابل للوداج المراد فصده مع ضفت الجراح على المراقد فصده بالاجام

واحتاج

وامتناع لهذا الربط ليس - تعبين به فان الضغط بالا بهام على المراد المزدوج
 فتحه غير كاف وان فعل ذلك كثيرون ايجراهين ويقول في سبب ذلك ان سير
 الدم وان القطع في الفرع المراد فصده الا انه يجد مسلسلاً في الاوردة اخرى
 فلا يتحقق الوريد حيث قد احتفاناً كافيناً الا اذا ضغط على الاوردة الرئيسية
 الكائنة في الجهة الاخرى من العنق فعلى ما عالمه يكون وضع الاظمة على
 الاوردة الغلبيطة من الجهة المقابلة للجهة المراد فضله وابحثاه يعقد فرقها
 رباطاً لائق ويعد عقداً شديداً تحدث ابطاً الجهة المقابلة لهذه ويعتبر في احداث
 ضغط قوى به توقف الدورة الوريدية بغير الكافية ويحصل ذلك بالطريقة المذكورة
 من غير ان يحصل للمريض تعب في النفس

المبحث السادس في الارتبطة الخلوئية

هي التي تكون ساقات لها على هيئة الحلزون ويسمى المؤلفون بالحلقات الفنية
 ومن فوتها حفظ البهار والادوية والضغط المحكم وقد ذكروا انها تستعمل
 لشقاء الانوريزما بالضغط والتجهيز تجاهية الانوريزما وقد يخرج استعمال ذي
 الاسطوانتين منها في ضم المخروج الطولية # ابراؤها شريط كامر يلف اسطوانة
 واحدة ويندر لته اسطوانتين ورفائد درجية اذا كان المراد منه الضغط على
 رعاة مجرح او مصاب بالانوريزما واستعمل لضم المخروج وينبني في هذه
 الحالة الاخيرة ان يجعل الرباط ضيقاً وان يلف اسطوانتين غير متتسابتين وان
 يكون طول الرقاده الذرجية بطول المخروج وسمكه على قدر عمقه بخلاف
 اسلامه الاولى فيكون سماكتها على حسب غور الوعاء وان يجعل له نقطة ارتكان
 صلبة وحيثند فتكون الرقاد من بعدة لا مستطيلة واخر بالطبع مقوف اسطوانة
 واحدة # واما وضعها فقد الاسطوانة منها يثبت الشريط بعيداً عن محل القلب
 ما الممكن بذلك اوثالث على المخروج المراد وضعه عليهما ثم يدام على عمل لفات
 حلزونية يعطي بعضها بعضها بعض تغطية اولاً يعطى اصلاحاً ثالثاً يبني بعض
 لحالات كافية عملت في البداية ولكن لآن كان ابهار غير مستوي في الجمجمة كالنساق

وثبّيت الوضعيّات وقطع الجهاز على الصدر اذا لم يكن تخلص رباط حلقي عريض كما يتفق ذلك كثيرا في الجيدين سجاف السفر «اجراوه شريط طوله ثمانية اذرع وعرضه اربعة امساك يلف اسطوانة واحدة في ذي الامطوانة ووضع المريض هنا الحلوس وأما وضع الرباط فيتبدى بحلقين متزقدين على العنق والابط ثم يد كالنحيف العنق الابطى من الستكتف القابل لما فيه المرض الى ما فيه المرض محيط بالصدر والعنق مع اخراج فاصل لاحول الصدر بحيث يكون حلقات حلقين اثنان اعلى الى اسفل ومنقطي نصف عرضها او ثلاثة ثم ينهى بحلقين اوتلث اقصية وفي كسر الاضلاع يلزم ان توضع رفائد درجية على الاطراف المقدمة والخلفية للعظام المنكسرة ان كان بروزها الى الداخل لثلاثة برح منه الرئة وعلى نفس اطراف الكسر ان كان البروز الى الخارج # تسيجه ومضاره كثيرا ما يتعب التنفس وهو سريع الاسترخاء وان كان صلبا بسبب الحر كات الازرقاعية والانفخاضية الناشطة من التنفس خفظه للاضلاع المنكسرة على الوضع اللائق غير جيد فيحتاج لتجديده وضعه ولا شئ ان ذلك يرشق ولا يناسب عرض ثبّيت الكسر وانماذ كرناه الضرورة بيان ا نوع الاربطة ذو الاطنان الحافظ والضمام يستعمل حول الصدر بالكيفية التي ذكرناها في اول هذا المبحث

الثاني الخلزو في البطن

من فمه ك الاول ويزد عليه الضغط الحكم على البطن عقب عملية البرءة ابراؤه شريط طوله ثمانية اذرع او اثنا عشر وعرضه اربعة امساك يلف اسطوانة واحدة ومضاره كالذى قبله يتعب التنفس ويسرع اليه الاسترخاء اكثر مما قبله لكونه وضعه على اجزاء امرخوة متحركة فلا يكمن اقل استرخاء مما يوضع على الصدر ولذا كان الرباط الملحق بالمعدن او الثقافة البدنية اولى منه ومن الذى قبله (تبليه) قد يوضع على البطن بدلاً هنذا الرباط للتثبت الشريط ذو الاطنان يكواضع على الصدر وادا كان المقصود منه ضم برح طوي في البطن تعين وضع

ذى

ذى الاسطوانين ولا يلزم في هذه الحالة التنبية على ان يكون الشريط ضيقاً
لان ذلك اصر معلوم وكل من هذه الاقسام اهنى الملازمني المثبت والمحافظ
ذا الاسطوانة وذا الاسطوانين والضام ينصح استعماله على البطن

الثالث الملازمني القصبي

من فعنته ثبّيت قطع الجهاز حول القضيب ان لم يتيسّر ما هو احسن منه
وسيأتي ان الغمدى القضيب اولى منه # ابراؤه شرط طوله بعض اجزائه من
ذراع وعرضه اصبح يشق من طرفه الانتهاء ووضعه كبقية الاربطة
الملازمنية يتذبذبه من قاعدة الحشفة وينهى في قاعدة القضيب بعقد شعبي
الطرف المشقوق # تاليجه ومضاره هو كونه صغيراً قليلاً الصلابة يحتاج لشد
كثير حتى لا يتغير وضعه وهذا ارجى ما تسبّب عنه اتصاب يسرع في استرخائه

الرابع الملازمني العضدي

من فعنته ثبّيت منفعة او حصة او غيرهما اجزاؤه شرط طوله ذراعان وعرضه
ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة # وضعه من فوق المرفق الى القرب من
المفصل الكتفى العضدى ويلزم لحصول القصود منه شد لكن شدما متواصلاً
حي لا يوقف الدورة الوريدية في الساعد # تاليجه ومضاره يحتاج لتجديد
وضعه كل يوم لكثرة استرخائه (تبّيه) قد يستعمل بدله في الثبّيت
ذوا اسطوانتين وان كان هذان فيه اولى بخلافه في الفض فان ذا اسطوانتين
متبعين في جروح العضد الطويلة اذالم توجد الغصابات الازجة او كانت
الجروح غائرة لانكفي فيها العصابات المذكورة

الخامس الملازمني الساعدى

من فعنته ثبّيت الضمادات والمكمادات وغيرهما # اجزاؤه شرط طوله اربعة
اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة # وضعه ان يتبدى بحلقين
او ثلاثة حول قبضة اليدين بحلقات حلزونية متباينة او متقاربة يصعب بها

فوق الساعد مع مراعاة ما يحتاج اليه من الشئ ثم يد الى اعلى الفصل العضدي الزندى وينهى هنا **الثانية** بعض حلقات ولحيته دفى ان يكون الشئ فى احد سطحى الطرف ما امكن * نتائجه ومضاره هو كا قبله سبب الاسترخاء فينبئ شده قليلا وتجدد وضعه كلاما استرخى (تبينه) ما قبل فيما قبله من ايد المبذى الاسطوانتين في التثبيت وانذا الاسطوانة اولى منه وتعنى ذى الاسطوانتين في الضم يقال هنا:

الساوس المجزوني الكفى

منفعته حفظ جروح من المؤثرات البادئه وثبتت رفائد او ضمادات في ظهر الكف وباطنه ولحفظ وضع قبضة اليدين عند الانخلاع «اجزاؤه شريط طوله ذراع وعرضه اصبعان يطوى اسطوانة واحدة وضعه يجعل طرفه الابتدآء على ظهر الكف نحو القبضة ويلف عليهما حلقتين ثم يصعد بحلقات حلزونية على ظهر الكف محرصا على انه اذا وصل الى حذاء الابهام باعد بين الحلقات وعل هنا **الثالثة** حتى لا يكون هذا الاصبع من داخل الحلقات ثم ينهى على قبضة اليدين بعض لفات حلقة * نتائجه ومضاره هو سهل التنزح ما لم تكن اليدين مثبتة بعلاقة في وضع لائق فینبئ بعد التغيير ثبتيتها بالعلاقة في الوضع الافق لأن الوضع العمودي للعضو الم��ب يعطى فيه الدورة ولا يمكن ان يطبق المريض هذا الوضع (تبينه) ماسبق في نظيره من المجزونيات المثبتة والضامنة يقال فيه غير ان الرفائد الدرجية لا تكون ضرورية في الاربطة الضامنة لجروح الكف

السالع المجزوني الاصبعي

منفعته يستعمله الانضاض الا باعد عن المعالجة لوفاية جرح صغير او شد الخ في الاصبع من تأثير الاجسام البادئه ولحفظ ضماد او وضعيات كرفاذه لطيفة مدهونة بجرهم اذا كان الاصبع ملتهبا او مصابا بآدا احسن ونحوه ويمكن ان يستعمل لثبت السلاميات المخلعة بعد رد هاولا يقاوم تزيف من جرح شريان بجانب الاصبع بالضغط المحكم «اجزاؤه شريط طوله ذراع وعرضه اصبع

ويشق

ويشق طرفه الانتهائي الى شعيبتين يمكن ان يلف بهما حول القبضة ثم يعقدان من اعلى هذا الجزء # وضعه ان يلف به حول طرف الاصبع ابتداء حلقتان اوثلاث ثم لفات حلزونية من هنالك الى قاعدة الاصبع ثم توجه الاسطوانة بانحراف الى قبضة اليد بعد ما تمر على ظهر الالف فيلف بها المفصل حتى تنهى وملعون انه ينبغي شد زبادة عن العادة اذا كان المراد منه ثبيت خلخ في مفاصل السلاميات بعد رده او كان المراد منه ايقاف زيف ناشئ من جرح شريان جانبي وينبغي في هذا ان يوضع على الجرح قبل الرباط صفيحة من خشب الغار يغون رخوة جداً الاسنجوية ثم ينهي بعقد شعبي الطرف الانتهائي # نتائجه ومضاره هو وان كان قليل الصلابه لا يسترجى الايطي اذا كانت اليد غير متحركة (تبنيه) ووضع البندبطة بعلقه كذاذ كرنا انقا

الثانية من الحلزون الفخذى

تفعه الكثير ثبيت منقط اقطع جهاز على جرح او شراح او ثبيت ضماد وشحو ذلك اجزاؤه شريط طوله اربعه اذرع وعرضه ثلاثة اصابع او اربعة يلف اسطوانة واحدة # وضعه يكون من اسفل الى اعلى وينهى قرب المفصل الخلفي الفخذى او يوجه الشريط بانحراف ويلف حول القسم القطعى وينهى هنالك بعض حلقات وعلى هذا فيلزم ان يكون الشريط اطول عما ذكرنا # نتائجه ومضاره # وسرريع الاسترقاء سيا اذا مشى المريض وحلقاته تنزلق فوق بعضها اذا لم يثبت حول الجذع (تبنيه) الاولى من ذى الاسطوانة المذكورة في الثبيت ذو الاسطوانتين اى كونه اصل منه واما فضل الضم فيعين ذو الاسطوانتين في الجروح الطويلة ما لم يكن الجرح سطحياً وامكناً تحصيل الغرض بالعصايب الزيجة

الثالثة من الحلزون الساقى

منه عنقر زبادة على ثبيت المنقطات والضمادات ووقفه الجروح والترور من المؤشرات الباردية الضغط المحكم عندما يكون في الساق دواك او قروح دواية

منفتحة او مسدلة وخفف انفصالها وغير ذلك * اجزاءه شريط طوله ستة ذراع
او ثانية وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق من احد طرفيه اولاً ويلزم ان يكون
المريض بالساق ادارجه لوضعه على ركبة الاجراف حتى امكن * وضفة
ان يتقدأ به من فوق الكعبين وينهى قرب الركبة اذا كان التثبيت الجهاز وتحوه
فان كان للضغط ابتدئ بمن اصابع الرجل فيلف عليه سامنه حلقات اواكثر
ثم يصعد به على القدم والساقي بلفات حذرونية متقاربة مغطية لنصف عرضها
و يجعل فيها ثنيات بقدر الحاجة ولتكن الفلات من الخلف الى الامام في ظهر
القدم ومن اعلى الى اسفل في الجزء الرفيع من الساق وبالعكس في الجزء الشخين
منه اذا احتيج للوصول الى الركبة ثم تنهى بعض حلقات وينتهي طرفه
الانتهائي بدبابة او بعقد سعيبية ان كان للتثبيت جهازاً او وصفيات * تابعه
ومضارده متي كان جيداً الوضع وكان التثبيت فلامضارده وان كان للضغط
احتاج للانتباه لتحديد وضعه بوعي تدريجياً كلما حصل فيه استرخاء ليكون دائماً
مشدوداً ضاغطاً واسترخاؤه كثير بسبب ازلاق حلقاته من اعلى الى اسفل
بسبب انحرافها سبباً عن المجرى ولذا كان الاولى منه الشرابات الخيطية
إلى سنتكلم عليها (تبسيه) ما ذكر في الحذرونيات العضدي والساعدي والفحدي
يجري هنا

العاشر الحذروني القدمي

هو كالساقي في المنفعة * اجزاءه شريط طوله ذراعان وعرضه اربعان يشق
احده فرقته او يتركه ووضع المريض والاجراف فيه كوضعه في الساق
واما وضع الرباط فبأن يثبت طرفه الابتدائي قريباً من قاعدة الاصابع
بحلقتين منه وعند الوصول الى العقب تجعل الحلقات حذرونية مغطى نشا
عرضها مع عمل الثنائيات بحسب الحاجة ويتبعه باعن بعضها كلما صعدت
نحو مفصل القدم ثم تنهى بحلقتين او ثلاثة حلقة على الكعبين وعلومناه يشد
شداً متوسطاً ان كان للتثبيت زسداً قويَاً على قدر ما يطبق المريض ان كان

٤٧٥

للمضط * نتائجه ومضاره هو لصلاته يتم وظيفته احسن مما قبله وابطوا
استرخائه لا يحتاج لزيادة النقاط من الجراح بعد انفاس وضعه (تبنيه) ذو الكرة
مشل ذى الكرتين في التثبيت ذو الكرتين متبعين في المضم هنا كغير ما هنـا
والفارق الدرجـية في الفضم هنا غير نافعـة كـافـي الـيد

الحادي عشر المكرر في الاصابع

من فعـته حفـظ الاصـابع مـتبـاعـدة اذا خـيفـ من التـصـاصـهـ باـحـرـ وـهـ سـاعـهـ بـهـ
سرـقـ فيـهـ اوـ خـصـوهـ * اـ جـزـأـهـ شـرـيطـ ظـولـهـ عـشـرـ اـذـرعـ اوـ اـثـاعـشـرـ وـعـرضـهـ خـوـ
اصـبـعـ * وـضـعـهـ يـنـتـدـأـ بـلـقـتـينـ حلـقـتـينـ اـفـقـيـتـينـ حـولـ قـبـضـةـ الـيـدـ ثـمـ بـالـوـصـولـ الـىـ
قـاعـدـةـ السـبـابـهـ يـلـفـ عـلـيـهـ حـلـقـاتـ حلـزـونـهـ مـتـقـارـبـهـ حـتـىـ بـصـلـ الـىـ قـاعـدـةـ
الـظـفـرـ فـيـرـجـعـ بـحـلـقـاتـ مـتـبـاعـدـهـ حـتـىـ بـصـلـ الـىـ قـاعـدـةـ الـوـسـطـيـ فـيـلـفـهـ بـحـلـقـاتـ
مـتـقـارـبـهـ حـتـىـ بـصـلـ الـىـ قـاعـدـةـ الـظـفـرـ فـيـرـجـعـ بـحـلـقـاتـ مـتـبـاعـدـهـ حـتـىـ بـصـلـ
لاـصـلـ الـبـنـصـرـ وـهـكـذاـحـتـىـ تـغـطـيـ جـيـعـ الـاصـابـعـ ثـمـ تـوجـهـ اـسـطـوـانـهـ الشـرـيطـ
بعـدـلـفـ الخـنـصـرـ مـنـ جـهـةـ الـاـمـاـمـ اوـ الـلـاـلـفـ الـىـ قـبـضـةـ الـيـدـ لـتـثـبـتـ بـهـ قـطـعـ
الـجـهاـزاـنـ كـانـ ثـمـ يـهـيـ حـولـ قـبـضـةـ يـعـضـ حـلـقـاتـ اـفـقـيـهـ * نـتـائـجـهـ
ومـضـارـهـ اذا ضـمـ لهـذـاـ الرـبـاطـ الرـبـاطـ السـاءـيـ المـزـدـوـجـ الـيـدـ اـمـكـنـ
انـ يـتـكـونـ مـنـهـماـيـنـ قـاعـدـةـ الـاصـابـعـ غـيـرـ صـغـيرـ قـصـيرـ كـالـذـيـ بـيـنـ اـصـابـعـ اـكـثـرـ
الـطـافـةـ الدـجاـجـيـهـ مـنـ الطـبـورـيهـ تـضـمـ الـاصـابـعـ غـيـرـانـهـ يـكـونـ فـيـاـقـلـيلـ تـشـوـهـ
لـاـ يـضـرـ بـالـطـبـشـ بـهـ وـلـكـثـرـةـ سـرـعـهـ استـرـخـهـ هـذـاـ الرـبـاطـ لـاـ يـكـنـىـ فـيـهـ بـاـتـبـاهـ
الـجـراـحـ لـتـغـيـرـهـ كـلـاـ اـسـتـرـخـيـ بـلـ يـنـبـغـيـ اـيـضاـنـ تـكـونـ الـيـدـ آـنـاـخـفـونـظـهـ بـعـلـاقـهـ

الثـانـي عشر المـكـرـرـ فيـ الـطـرـفـ

اـىـ الـذـيـ يـنـمـيـ الـطـرـفـ كـلـهـ سـوـاـ الـيـدـ وـالـجـلـ * مـنـ فـعـتـهـ الضـغـطـ عـلـىـ الـجـزـءـ العـلـوـيـ
مـنـ اـحـدـ الـطـرـفـيـنـ فـيـ الـاوـرـامـ الـايـنـورـيـزـيـهـ وـفـيـ حـبـسـ تـرـيـفـ شـرـيـانـ اـذـ الاـخـتـارـهـ
الـمـرـيـضـ عـنـ عـلـيـمـيـرـبـطـ الشـرـيـانـ وـالـاـسـعـانـهـ عـلـىـ اـنـسـاعـ چـدـرـانـ الشـرـيـانـ
الـجـانـيـمـهـ لـعـضـوـهـ مـهـيـاـ بـالـعـلـيـمـهـ الـايـنـورـيـزـمـيـهـ وـالـضـغـطـ عـلـىـ الـبـورـاتـ الـتـيـ

يكون الصدید ما کثافیها و معلوم أنه متى كان الضغط شدیدا على الجزء العلوي من أحد الطرفين اوقف الدورة الوريديه عن الجزء الاسفل منه واحداث احتقان اعظم بما يتبعه من الاعراض # اجزاء شریط طوله اثناعشر ذراعا وعرضه ثلاثة اصابع يندى ورقاده اهرامية يجعل سماكتها بقدر غور الاوعية المضغوط عليها وسادة من خرقه انساله فيما اذا اريد تحصيل ضغط مقاوم # وضعه يبدأ من قاعدة اصابع اليدا والرجل بحلقتين افقيتين كافيه الحلوبي الآساق ثم حلقات حلزونية مغطى ثنايا عرضه اتدنى العضد والغذى بعد وضع الرفائد الدرجية على الورم اليسورى يرمى او على الجرح بعد بضم حوا فيه وتقطيبه بوسادة مدهونه يبرهن ان كان هنالك مقاومة والافقى الشريان العضدى او الغذى حتى تصل الى الجزء العلوى من ذلك الطرف ثم يثبت بعد اف حلقتين او ثلاثة منخرفة على العنق في الاول وحلقتين او ثلاثة افقية على الموضع في الشانى والرباط المذكور يستدعي اتباه اهارا تدقيقه دوضعي كلما استرخي ويعکن ان يندى في كل مرة ليحصل المقصود منه # تابعه ومضاره هو وان كان يتم المقصود منه اذا كان جيد الوضع الا ان المريض قد لا يطيق الضغط العنيف الماصل منه وقد يحدث قروحه غرنجية في الجلد فینبغي الاتباه بذلك سيملا واستعماله يلزم له مدة طويلة وبالمملة فهو واسطة رديئة لانه متعب ولا يحدث عنه تابع جيدة الانادرا

المبحث الرابع في الاربطة الصالبية

هي التي تكون على شكل العائمة بالافرنجي ولذا سمى بالعائمة ايضا # اجزاءها اشرطة يلف الواحد منها على شكل اسطوانة او اسطوانتين واما تابعها ومضارها فهى امن الاربطة عموما ما كان ملفوقة على اسطوانتين كان اكثر متانة ويعکن ان يحصل منها ضغط مؤلم في محل تقابل الكرتين وتصالبهما ان لم تكن الثنائيات مزالة بالكلية ويعکن التباعد عن ذلك بتوجيه الواحدة بعد الاخرى الى نقطة التصالب وافتادهذا النوع اثنان وعشرون

الاول الصلبي للعين الواحدة

ويقال له ايضا الصليبي البسيط العينى وهو الذى يكون له حلقات افقية على الجبهة وحلقات مخفرة تمر على احدى العينين متصالبة مع الاولى على الجبهة والمؤخر # منفتحته حفظ العين والجفنين من البرد والحرارة والضوء الشديد وحفظ ضماد يوضع على الورم الشعيرى وغير ذلك # اجزاؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ستة اصابع # وضعه ان يلف منه حول الجفنين والرأس حلقتان افقيتان وفي نهاية الثانية التي ينبغي ان تكون فوق القفا يوجه الالفتحت اذن الجبهة المريضة ثم يصعد به مع انحراف الى العين المراد تغطيتها ثم يربط به من الزاوية الانسية وهو اولى من الهبوط به من الوحشية ثم يصعد به مع هذا الاتجاه الى الجبهة من فوق العين السليمة ثم على الحدية الجدارية ل بهذه الجبهة ثم ينزل به من هنا الى القفا و ~~ت~~كرره هذه الحلقات من بين اثنائنا ثم ينهى كابدئ بحلقتين اولتين حول الجبهة ليكون مشتبتا جيدا وينبغي قبل وضعه تغطية الرأس بمنوع رقيقة او عصابة تم الرأس خوفا من سرعة تحرشه كما يلزم ذلك في كل رباط يوضع على الرأس ويكون مشتبلا على جملة حلقات # نتائجه ومضاره هو ان يكون تشبيته للاجهزه التي توضع على العين قليلا وسرعة تحرشه بسبب سرقات المرواجب كثيرة ووفاته للعين من الضوء ضعيفة يحتاج للتجديد كثيرا يجاور فين عملت لهم الكترانا اي قدر الماء من العين لان هؤلاء ربما حلم الفرج بالابصار بعد اليمام منه على ان يكتروا من فتح اعينهم ليبصروا الاشياء فيضرهم الضوء ونحوه (تشبيه) ينبغي لا جل ان يكون هذا ال باطمئنانا صلبان يلف اسطواناتين لتكون احد اهم المخلفات المخفرة وتبقي الأخرى للعلاقات الافقية التي تجعل حول الجبهة

الثاني الصليبي لاعيitين معها

وتحفظ الوضعيات الملبنة عند التهاب العين والاجفان مثلًا وينبغي قبل وضعه ان تغطى العين برفادة بدء ثنيها على بعضها لتجعل ثنيات وان تغطى الرأس بعرقية او سرقنة تكون حلقات الباطنية عليه او هو تقسيم الى ذي اسطوانة ذي اسطوانتين وتنكلم اولا على ذي الاسطوانة فنقول * اجراؤه شرط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع ياف اسطوانة واحدة # وضعه ان يلف منه حلقتان حول الجمجمة يتدى بهما من العين من جهة الامام وينهيان في اليسار من جهة الخلف وحين تصل الاسطوانة الى المؤخر توجه نحو زاوية الفك الاسفل من الجهة اليمنى اتى بالحراقي على الخد وجدران الانف والعين اليمنى وعظم الجدار اليسرى ثم يلف بها نصف حلقة افقية على الجزء العلوي من عظم المؤخر ثم على عظم الجدار الايمن ثم توجه بالحراقي نحو الجهة اليمنى او على جدران الانف في تكون منهما مسام اللفة الاولى صورة سرف الاه كسر من المروف الافرنخية وتغطي العين اليسرى ايضًا ينزل بها على الخد وزاوية الفك الاسفل للجهة اليسرى ثم تزداد ثانية نحو الفقاوم غير بهما من تحت العين اليمنى فيكون ذلك اول الشروع فتكون حلقة اخرى مخرفة ثم يكرر التصالب على هذا الشكل مرتبين او اذلانا وبعده ذلك يثبت الرباط بحلقات افقية حول الجمجمة حتى يغطي * نساجه ومضاره من حيث انه يسخن الرأس ويتعينا ويسرع استرخاؤه ولطلاوه يعسر اتقان وضعه كان هذا الاسطوانتين الاتي عقبه اولى منه من حيث ان هذا الاسطوانتين امن منه واصلب فقط واحسن منهم ان تغطى العينان معا بفرق بسيط واما اذا الاسطوانتين فهو شريط طوله ثمانية اذرع وعرضه ثلاثة اصابع كالسابق ياف اسطوانتين غير متساوين # وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجبهة بسطحة الظاهر ثم توجه الاسطوانات معا افقيتين نحو القفا فيتران على الاذنين وتصالبان في القفا ثم تدان ثانيا نحو زاوية ~~الذكرين~~ مبرورا بهما من تحت الاذنين ومن هنا تنوجه كل اسطوانة للعين التي من جهةها بعد الصعود بهما على الخد ثم تصالبان فوق جدار الانف مع الجبهة ثم توجه

كل واحدة الى عظم الجدار الذى من جسمها متدة نحو القفا تصالى بالبان
هناك ايضا وهكذا حتى تحصل جلة حلقات مخفرة تكون دائمة تصالى
مع بعضها على القفا والجبهة ثم ينوى كابدئ بحلقات افقية حول الجمجمة
وينبغي ان يغطى هذا الرباط بعد وضعه بعصابة رأس كي يكون ثبوته
عليها متحققا * تاليه ومضاروه كسابق اصلب من الاول وامتن لكنه يتبع
المريض فالاول ابد الله بالحلق الجبهى او الارفوف لكونه اقل تكالفا واسهل
وضعه ويحمل المريض اكبر

الثالث الصلبى الفكى البسيط

هو ما يكون تصالى به مكونا من حلقات افقية تحيط بالجمجمة وحلقات
عوديه تكون على الرأس محيبة بالفك لانهم يتصالى بالبان مع بعضهما على احد
الصدعين مع الجزء الحلى من الصدع الاخر * من فعنته حفظ عنق الفك الاسفل
وجسمه * اجزاء شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي قبل
وضعه ان تغطى الرأس بخصوص عصابة وان يوضع فوق زاوية الفك المريض من
جهة الخلف ان كان الكسر في عنقه رقاده مندأ ذات محك كاف لان اندفاع
الطرف المتكسر من الفك الى الداخل والامام ملامسته تجلمه الاصلى من
عنق الفك الذى هو دائما مجدوب الى الداخل والامام بالعضلة الصغيرة
اللسانية اما ي تكون بالضغط الزائد على تلك الزاوية وان ينوى الشريط
ايضا وضعه ان يجعل طرف الشريط على القفا مثبتا بحلقتين افقيتين حول
الجمجمة يتندب بهما من العين ان كان الكسر في الجبهة اليمين وعند الوصول الى
القفا وجها لاسطوانة تحت اذن الجهة المقابلة لتي فيها الكسر وتحت الفك
ثم فوق زاوية الفك للجهة المريضة مع الرفائد الى تكون عليهما ثم يصعد بها
من بين العين والاذن باخراوف الى اعلى الجبهة وقة الرأس ثم ينزل به ساحف
اذن الجهة المقابلة لتي فيها الكسر وتحت الفك ثم يلف به اثلاث حلقات او اربع
حلقية باخراوف على حسب القطر العرضى للرأس ولا ينبغي ان توجه

الاسطوانة بعد هذه الملاقات نحو زاوية الفك المنكسر ثم نحو الفقاكي تمر فوق الذقن والشفة السفلية لتحيط بهما من الامام الى الخلف كما وصى على ذلك بعض المؤئقين لأن هذه اللغة تدفع الذقن الى الخلف وتغير وضع الجزء المنكسر الى هذا الاتجاه مع ان الذي ينبغي فيه اندفاعه الى عكس هذا الاتجاه وتنبيه نحو الامام والداخل ثم ينهي الرباط بلفات حلقة حول الجمجمة * ترتيبه ومضاره هو لا يتم وظيفته المراد به جيداً وان كان ~~محكم~~ الوضع فلا يثبت طرف الفك تحت العنق المنكسر من التشو النقمى الايسير لا تكون العضلة الجناحية لازالت جاذبة للنحو الى الداخل والامام ولكونه سريع الاسترخاء يحتاج لأن يجدد كثيراً وينبغي أن يندي قبل وضعه في كل مرة

الرابع الصلبي الفك المزدوج ذو الـ كرتين

هو ما تكون بعض حلقاته افقية فوق الجبهة وبعضها ععودي منه ما يت遁 من قمة الرأس محاطاً بالفك ومنه ما يت遁 من الصدر الى الجزء الخلفي من الجبهة الأخرى ثم يتصالبان مع بعضهما على هيئة الايكس الافرنجية فوق قمة الرأس وتحت الفك ومع الحلقات الافقية التي فوق الصدعين والحلبيين * منفعته حفظ تجسير كسر او خلع في عظام الفك الاسفل * اجزاء مشتركة طوله ثانية اذن يطوى اسطوانتين والاحتراست الاولية السابقة كسترال اذن بعضها ووضع الرفائد في الجبهتين اذا كان الكسر في عنق الفك معانقعل هنا ويختلف ذلك يفعل فيما اذا كان الكسر في غير عنق الفك فتوسيع الرفائد على نفس الكسر ولا يوضع شيء منها اذا كان المراد من الرباط حفظ ردخل حصل فيه * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجبهة ثم يوجهان الى الفقا ويصالبان هناك ثم يردان تحت الذقن ثم توجه احداهما من العين الى اليسار والآخر بالعكس من تحت زاوية الفك ثم يصعد بهما عمودياً بين الاذنين والزاوية بين الوحدتين للارجمان حتى يصل للجيئه فيصالبان عليهما تصالبان متقدماً بقلب احديهما على الآخر ثم يردان من هناك الى الفقا وتحت الفك

وهكذا

وَهُكْدَأَبْكِرُ التصَابِ ثُلَاثَ مَرَاتٍ أَوْ لِرِبْعِهِ حَتَّى يَجْعَلَ الرِّبَاطَ بِالْمُقْنِ وَمَا فَوْقَهُ
 الْمُبَهِّهِ وَالْفَعَا ثُمَّ إِنْ لَمْ يَحْصُلْ مِنَ الرِّبَاطِ عَلَى هَذَا الْكَيْفِيَّةِ حَفَظَ كَسْرَ فِي عَنْقِ
 اَجْدَلِ الْمُشَوِّبِينَ الْمُقْسِمِينَ الْفَلَذَ وَفِيهِ مَا مُعَاقِلِيَّهُ بِالْأَسْطُوَانِينِ مِنَ الْقَفَنِ الْأَلِيِّ
 الْمُقْنِ ذَهَابَ الْقِبَابِ وَصَالِبَ الْبَاهْنَالَ اسْفَلَ لِلشَّفَمَ الْمُسْفَلِ ثُمَّ يَرِدُ إِلَى الْمُغَفِّهِ وَمِنْهُ
 إِلَى قَبَهِ الْأَرَاسِ وَصَالِبِ الْبَاهْنَالِ لِيَكُونَ الرِّبَاطُ شَيْطَانًا بِالْأَسْمَاءِ يَضْسِمُ إِلَى الْأَعْلَى إِلَى
 اسْفَلِ شَمِيْذِهِ بِمَا مِنَ الْأَذْنِينِ حَقِّ بِصَلَامِ الْمَاهِفِتِ الْفَلَذِ ثُمَّ يَرِدُ إِلَى الْفَنَّا
 وَيَنْهَى الرِّبَاطَ بِجَلْقَاتِ حَوْلِ الْجَمِيعَةِ وَوَقِيْ حَفَظَتْ بِالْأَفْفَافِ الْأَشْبَرَةِ الْمُلْقِيَّةِ
 الْعُوْدِيَّةِ مَا هَنَّهُ أَمَامَ الْمُقْنِ مِنَ الْمُقْنِيْنِ صَارَ الرِّبَاطُ أَرْبِيدَ فِي الْمَشَانِهِ
 حَمَادَرَهُ بَعْضُ الْمُؤْلِفِينَ مِنَ الْمَدَوْمَةِ تَعَلَّى حَلْقَاتِ عَنْقِيَّةَ لَكَوْنِهِ
 يَنْهَى بِعَذْلَاتِ حَوْلِ الْجَمِيعَةِ وَتَابِعِهِ وَمَصَارِهِ هُوَ اَمْنُ مِنَ الْصَّلِيبِ الْفَيْكِ
 ذَهَى الْكَرْبَلَةِ بَلْ وَمِنَ الْمَزْدُوجِ ذَهَى الْكَرْبَلَةِ الَّذِي ذُكْرُوهُ فِي جَلْهِ مَوْلَفَاتِ سِيَّا
 مَوْلَافِ الْمَلِيمِ تِيلَادِيِّ وَلَمَّا ذَكَرَهُ هَذِهِ الْفَلَهَ مَثَانَهُ وَنَضَاعَفَ تَرْكِيهِ مَعَ اِنْعَابِهِ
 الْمَرِيضِ وَمَا ذَكَرَهُ هَذِهِ الْأَيْمَلُونَ عَنْ سِيَّبِ وَكَثِيرًا يَعْوَضُ بِرِبَاطٍ اِيسَرَ مِنْهُ
 نَذَرَكَهُ غَيْاصِيَّا فِي قِيرَانِ هَذَا مَا كَانَ أَقْرَى تَائِرَا وَأَثْرَنَعَا تَجْيِيَا إِذَا حَصَلَ كَسْرٌ
 مُخْرَفٌ يَعْسِرُ حَفَظَهُ فِي جَسْمِ الْفَلَذِ الْمُرْتَمَنِ بِأَنَّ ذَكْرَهُ هَذَا يَنْبَغِي إِنْ بِالْأَحْظَى
 هَذَا الرِّبَاطُ وَيَتَبَهَّهُ فِي الْكَسْرِ حَتَّى أَنْ يَجْسِدَ دَكَمَادِعَتْ ضَرِورَةَ اِتَّجَهِيَّهِ
 كَقَدْرِهِ بِلَعَابِ الْمَرِيضِ وَاسْتَرْخَانَهُ فَإِنْ لَمْ يَدْعُ أَجْدَيِدَهُ ضَرِورَةً مَكْثُومَ وَضَوْعًا
 بِهِ مَالِهِ عَشْرَ مَيَامٍ أَوْ أَنْتَيْ عَشْرَ وَالْفَالَّابُ أَنَّ الْكَسْرَ يَتَجَدَّدُ فِي تَحْجِوْخَسِيَّيِّ بِوَمَا
 لَيْلَ أَسْتَرَ الْمَرِيضُ مَا كَانَ مَا كَانَ أَعْنَ الْكَلَامِ حَفَظَ الْفَلَذَ مِنَ الْأَكْرَلَ وَلَوْقِيلَادَ
 بَعْدَ لَفَ مَا لَوْلَمْ يَسْتَرِعُ إِلَى ذَلِكَ بَلْ سَرَّالَذَكَهُ بِالْكَلَامِ الْمَلْعُونَ مِثْلًا فَانَّهُ يَنْكُونُ
 فِي حَلْقِ الْكَسْرِ مَذْصُولٌ تَحْرِكَهُ زَأْدَعُنَ الْمَفَاصِلِ الْأَصْلِيَّةِ غَيْرَهُ مِنَ الطَّافَ
 أَنَّهُ لَا يَكُونُ مَا نَعَالِمُهُ وَلَا تَلْكِيمُ

الْخَامِسُ الصَّلِيبِيُّ الْمُنْفِيُّ لِلْأَرَاسِ وَالصَّمَدَهُ

هَذَا الرِّبَاطُ يُسَمَّى بِالْمَحْوَلِ إِيْشَاؤْهُونَوْعِ مِنَ الْمَلَافِ الْمَلَافِ الْمَلَافِ لَأَنَّهُ يَكُونُ ثُلَاثَ

حلقات متوازية اولاها تضيق بالجمجمة والثانية بالعنق والثالثة بالصدر
 مارة من تحت الابطين فتصالبها يكون على القفال او اسفل العنق من الامام *
 منفتحة من خصول التحام ضيق به تكتب الرأس على الصدر عقب فخور حرف
 في العنق من الامام وتنبيت وضعيات اقطع جهاز توسيع في ذلك على الصدر
 والعنق من الامام * اجزاء شريط طوله من ثانية اذرع الى عشرة وعرضه
 ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة قوينيغز قبله انقال الرأس الى الخلف
 وتعمل بمساعدة على الدرجة التي تردد من الامالة المذكورة * وضعه ان يجعل
 طرفه الابتدائي فوق الجبهة ثم يناف منه حلقتان حول الججمة ثم ينزل به
 من القفالي صفة الصدق ثم امام الصدر ثم تحت الابط كل ذلك بالحراف ثم يمر به
 على الظهر عرضيا يصل للابط الثاني فيصعد به امام الصدر بالحراف
 حق تصالب هذه الحلقة مع الاولى تصالب اليمين كسايا ثم يوجه نحو العنق
 من الجهة المقابلة لاتي ابتدئ بها فإذا وصل الى القفالي فعل منه حلقة او حلقتان
 افقيان على الججمة مع الشد المناسب ثم ينزل به امام الصدر وتحت الابط
 كاسه ويداوم على ذلك حتى يغنى الرابط مع المحافظة على تحصيل حلقتين
 او ثلاث حول الججمة قبل فنائه * تاليه ومضاروه هو يتم وظيفته غباره
 ينبع المريض لكن اتعابه لما أقل من اتعاب الرابط المحلول المذكور في مواف
 المعلم بلادى لكون حلقاته المقوسة تحيط بكل ابط عن حدته من أعلى الى
 اسفل من غير ان يزع على الصدر لامن الامام ولا من الخلاف فيكون ضغطه على
 الابطين قوي جدا فيريحان منه (تبنيه) هذا الرابط ان لم يحفظ الرأس
 مائلة الى الخلف واتعب الجزء المقدم من الابط امكن اصلاحه بتوسيعه
 الاسطوانة حال الربط بالحراف من القسم الخلبي لاحدى الجهتين الى ما تحت
 الابط ثم ما خلفه من الجهة الاخرى ماريجياني عرض الصدر وتحت الابط
 المقابل لل الاول ثم اصعد بهما من هنا التباين فرق القفالي على الجزء الخلبي
 المقابل لما اندمت منه ثم اتف بهما حول الرأس وداوم على ذلك حتى يغنى
 الرابط وقد يفعل ذلك بشرط مطوى اسطوانتين

السادس الشمالي للعنق وابط واحد

هو ما يكون على هيئة التهانية الافرنجية محاط بالعنق باحدى حلقاته وبالابط بالثانية ويكون تصالبه محاذا للجزء العلوي من المنكب منفعة تثبيت قطع جهاز وضع على المنكب من الامام والخلف والاعلى وعلى الاوسط والصل العنق بجزائه شريط طوله اربعه اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة وقبل وضعه ينبغي ان يجعل في ابط المريض رفائد كافية لمنع انحرافه من ضغط الرابط المذكور ووضعه ان يثبت طرفه الابتدائي على العنق بحلقتين افقيتين قليلاً الشد حول العنق وعند انتهاء الحلقتين ووجه الاسطوانة نحو الكتف من الخلف او الامام ثم نحو الابط لتمر فوق الرفائد الواقعية ثم الى اعلى الكتف ثم امام العنق وحوله ثم نحو الكتف على ما مر يفع - ولذلك ثلاث مرات او اربع مرات ينبعي الرابط بحلقات عمودية فوق المنكب او الابط او الجزء العلوي من العضد وان كان هناك قطع جهاز تحفظ حوالي الكتف فليجعل بعد كل تصالب يحصل منه شكل التهانية الافرنجية حلقة عمودية على الكتف المذكور ثم ينبعي الرابط بلفات حلقة حول العنق * تابجه ومضاوه هو احسن ما يمكن في تثيم وظيفته مع كونه اسهل وضع واقل اتعاباً بالامر يرض اذ لم يشد (تبنيه) الاولى فعل هذا الرابط بشرط ذي اسطوانتين فيوضع ما بين الاسطوانتين تحت الابط ويوجهان نحو على الكتف فيصالبان هناك وعلى العنق من الجهة الأخرى ثم يربان وبصالبان فوق الكتف وتحت الابط وهكذا يفعل حتى تغنى الاسطوانتان وينتهيان حوالي العنق او حوالي الكتف والابط او حوالي الجزء العلوي من الذراع والتصالب الذي يكون في العنق واحد الابطين امن من التصالب

السابق

السابع الشمالي العلوي لاصد الكتفين وابط الآخر

هذا الرابط بعد وضعه يشبه تصالبه التهانية وبعض حلقاته يحيط بالصدر

باختلاف ما رأى من تجربة أحد الأطباء وفوق الكتف الابط وبعدهما يحيط بالكتف والابط الذي في جسمه وتصالبه يكون على هذه الكتف # منه عنه ثنيت قطع الجهم ازحوا المتكب وتحت الابط والضغط على الجهة الوحشية من الترقوة عند التخلع عنها لكن يضم له في هذا الحالة رباط آخر رفع الذراع منثنياً ولاقع له في ثنيت رد العضد اذا اخلع # اجزاء شريط طوله ثانية اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى استطوانة واحدة ويحترس قبل وضع هذه الرباط على وقاية الابط المصابة وكذا الابط الثاني بوظاية تامة # وضعه أن يتتدى بحلقين حوال عهد الجهة المصابة يتتدى في لفه ما من الخارج الى الداخل ومن الامام الى الخلف ثم يصعد بالقف خلف المتكب وفوقه ثم ينزل به امام الصدر الى تحت ابط الجهة السليمة ثم الى خلف الظهر ثم يوجه باختلاف الى اعلى المتكب من الامام ثم تحت ابط الجهة المريضة ثم خلفه وفوقه حتى يحصل شكل ثانية وهكذا يفعل حتى تنتهي الرباط ووقف امام الصدر بشئ عليه على نفسه ان كان طويلاً او ماحوال الجمز العلوى من العضد بعض حلقات # تتابعه ومضاربه هو وان احد صنفها احتملا حوال الكتف الا انه لا يمكن ان يحفظ الطرف الوحشى للترقوة المخلعة مخضداً اخفاها شديدة بل يحتاج في ذلك لان يشد شداقوي وهذا الاشكال يتبع الابط ولا يطيقه المرتضى فالاحسن منه لفظ الطرف الوحشى من الترقوة المخلعة الى باط المقام الصدرى العضدى الذى ستنكم عليه ويمكن ان يحصل نوع ثانى من الثانية العالية بالكتف بشرط يطوى اسطوانتين ويوضع ما يفهم تحت ابط الجهة المصابة ثم يصعد ب احدهما من الامام والآخر من الخلف الى كتف هذه الجهة ليتصالب هنالك ثم توجها باختلاف احد اهام من الامام والآخر من الخلف الى ابط الجهة الثانية فيصالان هنا ثم ترددان لتحقق هنالك ثانية اخرى ثم يفعل هكذا الى ان تنتهي الاسطوانات اما حول الكتف والا بط واما حوال عضد الجهة المصابة فهذه هي طريقة ربط هذه الرباط المذكى هولى لم يكن اكتر من ثانية من الاول فهو منه

الثامن الشهانى لمقدم الكتفين

هوما يكون على شكل المائنة تحبط حلقانه بالكتفين وتصيبها يكون على
القص من قعده من ذو وتحصل في الكتفين به تهيا لانتظار انهم اقرب بيان
من بعضهما من جهة الخلف وضغط خفيف لحفظ كسرى الفعل في مفصل
جزئيه الاولين بعد وضع الرفائد هنالك وضم برج طولي في الصدر من الامام
* اجزاء شريط طوله اثنا عشر ذراعاً وعرضه ذلة اصابع وينبغي قبل
وضعه حفظ الابطين برفائد وتحضير مساعدين احدهما لتشييد الرفائد
والثانى لتقريب الكتفين من الامام وحقوظهما على ذلك مدة وضع الرباط
اما وضع المربيض فهو بالخلوس والمساعدين الوقوف احدهما من خلفه
والثانى على جانبه * واما وضع الرباط فبأن ياف منه ثلاثة حلقات حول الجزء
العلوى من العضد الايسر مثلا ثم يوجه الى الخلف والداخل وفي نهاية الثالثة
التي تنتهي تحت الابط يوجه صاعدا مع المحراف الى الصدر فوق المتكب
الاين ثم ينزل به الى الخلف نزولا عموديا الى تحت ابط هذه الجهة ثم يصعد به
باخراط فوق الصدر الى المنكب الايسر كي تتصالب اللفة الاولى ثم من خلف
هذا الكتف الى تحت ابط هذه الجهة ثم يصعد به من هنالك فوق الصدر من
الامام ويداوم على ذلك حتى يحصل التصالب ثلاثة مرات او اربع مرات ثم ينهى
بعض حلقات حول الجزء العلوي من العضد الاين * تاليه ومضاربه هو
معلم لابطاق الاقلي لا فلذ ايدل في حفظ سرالجزء العلوي من القص
بالاتفاقية البدنية بعد وضع الجبرة والرفائد والخدرة على المخط المتوسط من الصدر

التساعي الشهانى لخدعى المكتفين

والمساعدون في هذا الرباط ثلاثة اثنان لمسك الجهاز اللازم والرائد الابطية والثالث لجذب كتفه المريض الى الخلف والمريض يكون جالسا والمساعدون واقفون الاول على احد جانبيه يثبت باحد يديه قطع الجهاز خلف ظهر المريض وبالآخر الرفائد التي تحت ابط ذلك الجانب والثانى على الجانب الآخر ثبت رفائد الابط الذى يليه وهو مقابل الاول والثالث يقف امام المريض دافعا كتفيه منضدين لبعضهما الى الخلف * ووضع هذا الرباط ان يجعل طرفه الابتداءى حول الجزء العلوى من احد العضدين ولنفرض انه العين ثم تلف منه حلقات من الخلف والخارج الى الامام والداخل ثم يصعد به من الابط بانحراف الى خلف النظير وحوالى المنكب الايسر ثم ينزل به من امام ذلك المنكب الى تحت ابطه ثم يصعد بمنحراف الى خلف الظهر ثم الى المنكب الain ثم الى تحت ابطه مكررا تصالبه ثلاث مرات او اربع ثم ثبت الطرف الانتهائي على اعلى العضد اليسرى او حول المذبح بحلقات افقية ان دعت ضرورة لذلك * تابعه ومضاروه يمكن ان يكون أكثر انماطا بالمربيض من حيث ان جلد الجزء المقدم من الابطين أكثر اطافة من جلد جزءهما الخلفي فلا يتقبل ضغط الرباط عليه الا بخشقة نعم هو يقرب حافى برح طولى في جلد الظفير ويضم حافى سرق عرضى في الصدر تكوان ان متباينا وحيث تذكرون كا الاول اما حافظا واما ضاما على ما يقتضيه الحال ومن ذلك يظهر ان بعض الاربطة يتم وظائف متعددة بل قد تكون في بعض الاحيان متضادة وحيث ذق صغر المفعمة على ما يقتضيه التشريحية غير صواب

العاشر الحسابي الصدرى

هو ما يكون له حلقات افقية تحيط بالصدر وحلقات مخرفة تحيط بالعنق او الابط وتكون من العين الى اليسار وتتصالب تصالبا كسي على الصدر والظفير مستفعته حفظ كسر القبس لوالا خلاع اوعضا يفهمها اجزئه شرط طولها اثنتا عشر فرعا وعرضها اربعة اصابع يلمس سطونه واحسنه ويلزم قبل وضعه

وضعه ان توضع رفائد سميكة قليلة العرض على طرف العظم المنكسر من
القص او الاصلاع ان كان البروزخارجي اى من جهة الامام وعلى الطرفين
المقدم وللخلفي من قوس الاصلاع ان كان المكسن في الوسط او قريبا منه
والبروز داخليا وان يتدلى كل من الرباط والرفايد قبل وضعه وهذا الرباط
يتقسم الى ذى الاسطوانتين وذى الاسطوانة

الكلام على ذي الأسطوانة

وضعه ان ثبتت طرفة الابناء على احمد الكتفين من الامام او من الحلف
فاذفترضنا انه ثبت على اليسار من الامام فلينزل به مع انحراف على الصدر
ثم يصعد به على الكتف الاعين ثم ينزل به منه بانحراف على الظهر وتحت الابط
اليسرى و ~~وهـ~~ كذا يخالف منه حلقة انحراف قتان فوق الابط والعنق كى ثبتت
الخلافات الاولية جيدا ثم يربه فوق الصدر عرضا ومق وصل الى الابط الاعين
فليصعد به بانحراف فوق الظهر حتى يصل للكتف اليسرى فيلقي حوله منه
حالة منحرفة ثم ينزل به على الصدر فيخالف منه حوله حلقات حلزونية مغطى
ثلث عرضها ومشدودة شدا كافيا لايقاف حرارة الاضلاع ثم ثبتت على
المذبح من الامام ان امكن

الكلام على ذمِي الاسطوانتين

كيفية وضعه أن يوضع مابين الاسطوانتين على الصدر ووضعها فوقها ثم توجه أحدى الاسطوانتين لليمين والآخر لليسار من تحت الابطين حتى تتلاقي في الظهر فتشكل بال بهذه احدهما فوق الآخر ثم تردا إلى الصدر بعد تنقل ما في أحدى اليدين منه إلى الآخر ثم توجه كل واحدة إلى الكتف الذي يليها لتشكل بها فوق الصدر رتسلباً كسيساً ثم توجهها إلى الظهر مارثين من فوق المنكفين بالدوراف ثم كل واحدة إلى ابط الجبهة الآخر لتشكل بالصالباً كسيساً ايصا على الظهر ثم تردا إلى الصدر باقباه افقى وتشكل بالهنا الشبقي على أحدى اليدين إلى الآخر وقلب أحد الشرتين على الآخر وقام من

حصول الثنى ثم زدا باتجاه افق او قريب من الافق من دراء اللطم
لتصالب ساهم على ذلك حتى تبقى الاسطوانات وينهى الرباط
من الامام فوق الصدر فيكون منه حلقات حلوانية مغطى ثلثا عرضها
ومشدودة شدا كافية لايقف سوك القص والاضلاع فيكون النفس
حيث ذبحور كات المخاب الماجز فقطه تمايجه ومضاره هو مانع لدائرة الصدر
من التحرر اذا كان جيداً الوضع محكم الشد ولذا كان هو الاليق بحفظ كسر
الاضلاع والقص ويذكر ان يقوم مقامه كل من انطلاق الصدرى الذى ذكرناه
والناءى الذى سند ذكره في بعض الاحوال لبساطته ماعنه غير انه كثيراً ما
يغفلون الصليبي بقسميهذا الكثرة وذا الكثرين عليهما ولو كان اقل منهانهما

الحادي عشر الصليبي لأداء الشدتين

هو ما يتكون منه صورة المانعية الاترنجية محيطاً بحدى حلقاته بالحراوف
بالعنق وندى الجبهة المقابلة للتي ابتدئ منها الوضع ومحيطاً بجانقانه الاخرى
بالصدر وتصالبه يكون على الثدي المحاط بحلقاته المحرف «منتهى تهت قطع الجهاز على الثدي ورفعه وحفظه مدة من الزمن كالمضرات الآتية
» ابراؤه شريط طوله ستة اذرع او اكثر وعرضه اربعة اصابع «وضعاً ان يجعل طرفة الابتداء خاف الكتف الذى يلى الثدي المصاب وليفرض انه
الايمان ثم فوجه الاسطوانة بالحراوف من فوق الظهر الى كتف الجانب الاخر
ثم ينزل بها على الصدر بالحراوف ثم يمر به من الامام الى الخلف من تحت الثدي
والابط للجانب المريض ثم يثبت الطرف الابتداء بلقتين او ثلاث حلقية
مضرقة فذا اوصلت اللغة الثانية او النائمة الى ما ناحت الابط الايمان لف
بالاسطوانة عرض الظهور حتى تصل الى ما ناحت ابط الجانب السليم الذى هو
هذا اليسير فيلف بها عرض الصدر تحت الثدي الايمان والابط الايمان ثم توجه
بالحراوف الى الاعلا والخلف لترفوق الظهر الى الكتف اليسير ثم تردد من هنا الى
الى ما ناحت ندى الجانب الايمان وابطه ثم عضى به الى الخلف فوق الظهر الى

الابط اليسير ثم منه فوق الصدر وله كما على التعاقب فت تكون حلقات محرفة عنقية وباطية وحلقات افقية جذعية يظهر من تصالبها شكل الثانية الانفرجية تحيط حلقاتها العليا بالعنق والابط والثدي اليدين وحلقاتها السفلی بالصدر وتصالب هذا الشكل ينبغي ان يكون تحت العضد والاحسن ان يكون تحت الابط الاین وينبئ ان تكون حلقات هذا الرباط مغطية لبعضها من اسفل الى اعلى لتصعد نحو الثدي وتغطيه وهذا الرباط كاملاً همي كان جيد الوضع ام ~~ك~~ن فيه ان غزا الحافة السفلی لكل حلقة لانكشافها من الاسفل ولذا نرمي عند المقدمتين بالثلاث المفخمة من اسفلها وينبئ انها الربط فوق كتف الجانب السليم من الامام وان لا يشد الاشدداً متوسطاً ~~*~~تسايمه ومضارمه يستعمل لتثبيت قطع الجهماز التي تكون على الثدي ورفع الثدي الكبير الجرم الكثير الثقل سواه تكونه احوج واوفق فلا يحتاج للتجميد في اقل من اربع وعشرين ساعة ويحتاج للتغيير في كل يوم ولو لم يكن مستعملاً الارفع الثدي

الثانية عشر صلبي الثديين معاً

هو الذي تكون بعض حلقاته محرفة وهي التي تكون فوق العنق وتحيطه ب احد الابطين وبالثدي الذي من جهته وبعضها افقية وهي التي تحيط بالصدر والظهور متصالبة فوقهما وبالثديين ~~*~~من فتحته كسابقه تكونه يستعمل بهذه عندما يقتضيه الحال ~~*~~اجزاؤه شريط عرضه اربعين اصبع وطوله ثمانية اذوع او اثنا عشر ذراعاً ان كانت المرأة سمينة ~~*~~وضعه ان يجعل الطرف الابتدائي خلف احد الكتفين وايفرض انه الاعين ثم توجيه الاسطوانة من هناك باتخراط الى الاعلى فوق الظهر والكتف اليسير ثم ينزل بهما مع الانحراف الى الجانب الاین تحت ابطه فيتكون منها حلقة حول فاسدة الثدي هذا الجانب تثبت الطرف الابتدائي ثم يلف بها حلقتان منحرفتان فوق هذه الحلقة كباقي الساق وعند انتهاء الحلقة الثانية في الابط الاین

يتوجه بها إلى اليسير بعد ابصارها فوق الظهر ثم يصعد بها بالخraf فوق الصدر ليقف بها حول الثدي اليسير فإذا وصلت إلى كتف المثانب اليسير انزلت بالخraf خلف الظهر ومر بها إلى الابط اليسير لتم هذا الالحاق المخرفة ثم يشرع في عمل نصف حلقة مستعرضة تحت الثديين كالتى عملت فوق الظهر ثم يصعد بها بالخraf من الامام إلى الخلف مارقة من تحت الابط الاعین ثم تعمل لقطات حلقة أخرى مخرفة فوق هذا الجاذب ويداوم على ذلك فيستكون هنالك تصالب مزدوج عند الثديين وحلقات مخرفة إلى الأسفل من الجهة اليمنى ونصف حلقة مستعرضة فوق الظهر وحلقة مخرفة إلى الأعلى من الجهة اليسرى ونصف حلقة مستعرضة فوق الصدر وهكذا وتكون الحلقات مغطية لبعضها والثديين على التعاقب مرأة إلى أعلى ومرة إلى أسفل مع عدم كثرة الشد وبذلك تكون حوافي الحلقات منكسفة من أسفل بحيث يسهل عدها والحلقات الاققبية بقدر الحلقات المخرفة فيكون عد الجميع والتنظيم الذى ذكرناه ليس ضروريًا المقصود منه حفظ الثدي وقطع الجهاز حفظًا جيداً ونتائجها ومضاره متى كان هذا الرباط جيد الوضع وحلقاته المخرفة مستiformة التصالب تحت الحلة وخارج عنها قليلاً لحفظ الثديين متبعاً دين مثبتين بالحلقات المحيطة بهما المناسبة لحجمهما غير أنه يسترقى بسرعة من سرعة النفس فيحتاج لتجديده في اليوم مرة

الثالث عشر الصليب الشذلي العضدى

هو الذى تكون فيه الالحاقات اققبية تحيط بالعضد والثدي ونائماً ساحقة لكتة على شكل المثانية تحيط بالعضد من المرفق إلى الكتف بحلقة عمودية وبالصدر وابط المثانب الأخرى حلقة مخرفة ونائماً تصالب فوق كتف المثانب المرفف «منفعته على ما وراء حفظ كسر الترقوة او انتو الأخرى وحفظ خلع في طرفه المانكي فانه في كسر الترقوة يجب طرفها الوحشى مع السكتة إلى الخادرج ورفع العضد إلى أعلى ويدفع الطرف العلوي من العضد الخاف

ولاشك

ولاشك في ان حفظ هذه الاجزاء الثلاثة على هذه الوضعه المقاصد التي
يلزم تفصيلها ولتبين ذلك ما است عليه هذه المقاصد مع انه لم يشعر بها أحد
إلى الا ان تاركين ما ذكر المؤلفون هنا فانه لا أساس له فنقول بجمل الكتف
إلى الخارج في كسر الترقوه من المقاصد الضروريه لأن في الكسر المذكور
بكىون طرف الوجه مجد وبالاى الاسفل والداخل بالعضله الكبيرة العضديه
والعضله تحت الترقوه وإلى الاسفل فقط بثقل الذراع وطرفها الانسي مجد وبالا
إلى الاعلى بالعضله الحليميه القصيه فإذا مل بذنب الطرف الوجه إلى الخارج
كان التعام الكسر مشوه او الترقوه قصيري بل لا يبعد ان تكون شركه الذراع
اضافيا بعد متعبه فلو جعل الكتف الى الخارج وثبت كذلك بدون ان يرفع
العضد الى اعلاه ليكون الطرف الوجه زائفا تحت الطرف الانسي المرفوع
بالعضله القصيه الحليميه فيكون النعام طرف الترقوه بمسامته ردبيه فيهذه
هي الاسباب الصحيحة الموجبة لرفع العضد الى الاعلى لاما زعوه من ان
الوضع الطبيعي للترقوه يكون باخراج الى الاعلى والخارج فان التأمل
يظهر ان الرجل اذا كان واقفا مستريح اسفل الذراعين يكون وضع الترقوه
افقا منحرفا قليلا الى الاسفل والخارج وهذا وجده صحيح لقولهم انه ينبغي
جنب الطرف العلوي من العضد الى الخلف كتعود الترقوه لوضعيتها الطبيعي
وكذا من المقاصد الضروريه جعل العضد الى الاعلى والكتف الى الخارج في
خلع الترقوه كاف الكسر ويزيد الخلع بذنب الطرف الوجه من الترقوه
إلى اسفل اذا كان اختلاعها من المفصل الكتفي وتنبيه ما على ذلك * اجزاء
ثلاثة شريط طوله اثنا عشر ذراعا وعرضه اربعة اصابع يطوى اسطوانه
واحدة وتحتها سقينيه الشكل عرضها كعرض العضد وطولها لا يصل
إلى المرفق اذا وضفت تحت الابط وسعدها من تأعدتها من ثلاثة اصابع الى
اربعة على حسب حجم المرفق ويرفأه من ربعة عرضها يقدر عرض الكتف *
تحضر ما ي العمل او لا كيس صغير على شكل مناسب للمحل الذي توضع
فيه الخدمة ويحتوى بشر انتليل او بالقش وهو اول ابقي ما شع عتيق او صوف

على حسب ما تدعوا اليه الضرورة ثم يضرب بالخياطة من احد الوجهين الى الآخر كما ان يضرب من ارباب النوم ليحصل فيه السجك المختلط غلظا ورقنة على حسب ارتفاع الجنب والخفاض مع الحافظة على جعله مخروطي الشكل ليوافق وضعه تحت الابط ثم يحيط في كل من زاويتي قاعده شريط طوله نصف ذراع ليثبت به حول المذع وينبغي ان تتدى الرفائد والاشارة قبل وضعها بسائل محمل وذلك يحتاج اليه جدا بسبب سعة حلقات هذا الرابط وعظم سركات الصد والعضد المغطيين بهم وضعه ان تضع الخدة تحت ابط الجانبين المريض من جهة قاعد تهالي الاعلى ومثبتاتها في محلها اللائق بها بربط الشريطين الذين في زاويتي قاعد تهابعدان تأق بالشريط اندلعا من فوق المكتف وزرعم المقدم فوق الصدر حتى يتلاقيا فتربطهما بعضهما وتجعل على الكتف رفائد واقية لضغط هذا الشريط عليه ثم بعد تثبيت الخدة بوضع مرفق الجانب المريض على الصدر تحت الثدي ما يلاقيلا الى الامام ثم يرفع الذراع برمتته الى اعلى والطرف العلوي من العضد الى الخلف قليلا في هذه الاموال ثلاثة تم المقاصد الثلاثة اذا كان الكسر في الترقوة وذلك لان المقصد الاول الذي هو جذب العضد الى الخارج يتم بجعل العضد رافعة من النوع الاول فتكون نقطة الارتكاز الخدة والمقاومة في الطرف العلوي منه والقوة في المرفق وبصربيك كما مر بعد وضع الخدة يجذب الى الخارج والمقصد ان الاخر ان يحصلان بجذب المرفق الى الامام ودفع العضد الى الخلف # واما في التخلع فينبع زيادة على ذلك ان يدفع الطرف الوحشى من الترقوة الى الاسفل وفي كسر التسوس الاخر مى ان يجب الكسر اولا ويجعل الطرف على هذا الوضع وحفظه بالرباط كذلك بفتح عمل كل من الكسر والخلع وينبغي ان يكون هناك مساعد يحفظه على ذلك برهة من الزمن وان يوضع في التخلع على الطرف الوحشى من الترقوة جلة رفائد من بعده يمكن اقراط او قيراطا طان تدى قبل ذلك بسائل محمل ثم يوضع الرابط بان يجعل طرفه الابتدائى على اعلى المرفق من الجانب المريض ويتألف به ذوقه

دوري

و فوق المذع ثلاث لفقات او اربع حلقة افقية و فائدة هذه اللغات بجعل العضد
كرافعه من النوع الاول و دفع الكتف الى الخارج ثم ان كان عملت للترقوه المبني
خلف به من الامام الى الخلف و يده من الخلف الى الامام من تحت المرفق بعد
ثني المرفق على زاوية منفرجة ثم وجه الرباط بالخراط من امام الصدر الى
الكتف الاشر مارا به فوق الظهر و تتحت المرفق الذي ابتدأ منه ثم لف به
حلقتين مخحر قفين كي يثبت العضد ويرفع بالـ كتف الآخر كابيثت ويرفع
بالعلاقة ثم حوله الى اتجاه عودي من امام العضد صاعد به نحو الكتف
المريض مارا به عليه وعلى الترقوه والرفائد المغطية تحمل الخلل ثم انزل به من
الخلف على الظهر ثم تتحت الابط السليم ثم مرت الى الامام لتصعد به بالخراط
إلى الكتف المريض في تكون من اللغة الاولى وهذه صورة ايكس ثم انزل به من
خلف عضده هذا الجانب وتحت المرفق لتصعد به من امام العضد الى الكتف
المريض ثم فوق الظهر وتحت الابط السليم و امام الصدر و فوق الكتف
المريض وخلف العضد المريض وتحت صرقه وهكذا ماداما على عمل صورة
عمانية تحيط ب احدى حلقاتها بابط الجانب السليم وبالآخر بغضون الجانب
المريض جاعلا التصالب على الطرف الوحشى من الترقوه المريضة ثم ينهى
بلغات حلقة او افقية على حسب ما يمكن اصلاحه وينبئ ان تكون مثل التي
عملت في الابتداء ثم ثبتته امام الصدر هذا من اللازم ان يثبت الساعد
بالعلاقة التي ستشير لها المقلاع * نتائج ومضاره هو كاف في تفصيل
المقادير التي ذكرناها وكانت اكتفى بتغييره في كل ثلاثة أيام او أربعة وخمسة
ساعات في خلع المتصـلـ الكتفي الترقوى الذى عالجته عن قرب والاحتـاسـ
التابعة له ان يبقى صليبي العضد والمذع شمرا او شهر او فصـانـ دعت ضرورة
الذلك سـيـانـ كان لـمـفـقـ سـرـ التـوـ الـأـخـرىـ اوـ التـرـقوـةـ وـ يـنـبـئـ التـنبـهـ لهـ
وملاحظته كـبـوـضـ ثـانـياـذاـسـتـرـخـيـ ولاـيـدـمـنـ التـنبـهـ وـ المـلـاحـظـةـ المـذـكـورـيـنـ
لـانـ كـلـامـنـ كـسـرـ جـسـمـ التـرـقوـةـ وـخـاخـ طـرـفـهـ الـكـتـفـ وـ كـسـرـ التـوـ الـأـخـرىـ
يعـسـرـانـ بـيرـاءـ بـدـونـ حـصـولـ تـشـوهـ ولـذـالـيـرـزـلـ كـثـلـ المؤـلـفـيـنـ مـصـمـماـعـ لـيـهـ

لابيامدون التشوه (تبه) يمكن ابدال هذا الرباط بشريط ذى اسطوانتين
بليكون اصلب منه

الرابع عشر الصلبى الاربى ويسمى بالسنبلى الاربى

هو الذى يكون على شكل الثانوية ويحيط باحدى حلقاته بالحوض وبالثانية
بعبدى الفخذ وتصالبه يكون فوق الاربة * منفعته ثبت الضمادات على
الاربة او على الخزابات والاحتقانات التى تكون في الغدد الاربية وحفظ
نسالة ورثا ت تكون فيها والضغط عليها غير ذلك وقد امرت به لامر امهاتها
ثمان واربعون سنة للضغط على دوال عظيمة كانت في الطرف العلوي من الوريد
الصافن ~~الكبير~~ منها و كان يظهرلى ان هذا الورم مصيب ايضا الوريد
الفخذى من الجزء الذى به يتقم مع الصافن * اجزاؤه شريط طوله ثمانية
اذرع وعرضه اربعه اصابع ورقاده درجية مربعة او مثلثة اذا اريد منه
الضغط * وضعه ان يجعل الطرف الابتدائى حول الحوض ثم يلف فوقه
حلقتان افقيتان تحت العرفين المترقيين فان كان ابتدأه من المرقفة
اليمنى مثلا ووصلت به امام الاربة فائزلا به بالحراف من الخارج على المرقفة
وتحت نبيه الائمة ثم اصعد به بالحراف ايضا امام الاربة مصالبا بهذه المقدمة
الاولى هنالك ثم لف به حوالي الحوض حلقة ثانية افقية كا فى الاولى فاذا
وصلت الى تلك الاربة فاعمل باللغة صلبيه ~~وهدى~~ حتى الشريط
مشتملاه حول الحوض بعد جمله لفات حلقية ويمكن ان تنزل باللفات الصلبيه
المحيطة بالفخذ على التدريج ~~فيته~~ تكون معل ما يسميه المؤلفون بالسنبلى
النازل واذا صعدت باللفات الى اعلى تكون معل ما يسمونه بالسنبلى الصاعد
وفي هذه الحالة الثانية تبقى الدافت السفلى من الحلقات المحيطة بالفخذ
منكشفة ولاشك في ان هذا الرباط الصليبي هو عمانى تحيط احدى حلقاته
بالحوض والآخر بالفخذ وتصالبه فوق الاربة * تسايجه ومضاروه
هي يحفظ قطع الجهاز وغيره على الاربة بدون ان يحصل منه تعب للمريض

وَمَعْ هَذَا فَلَا يُنْبِغِي أَسْتِعْمَالُهُ فِي حَفْظِ فَتْقِ لَانْسِرْكَاتِ الْحَرْقَةِ عَنْدَ الشَّىْءِ
مُثْلًا وَلِسِرْكَاتِ التَّنْفُسِ الْمُحْرَكَةِ لِلْبَطْنِ السُّفْلَى تَسْرِعُ بِاسْتِرْخَاهِهِ

الخَامِسُ عَشَرُ صَلَبِيُّ الْأَرْبِيْتِيْنِ مَعًا

هُوَ الَّذِي تَكُونُ حَلْقَةً مِنْهُ مُحِيطَةً بِالْحَوْضِ وَحَلْقَتَانِ مُحِيطَتَانِ بِالْفَخْذَيْنِ
مِنْ سِبْدِهِمَا وَصَالِبَيْنِ فَوْقَ الْأَرْبِيْتِيْنِ * مِنْ فَعْلِهِ كَاسَابِقِ حَفْظِ الصَّمَادَاتِ
عَلَى الْأَرْبِيْةِ أَوْ عَلَى الْخَرَاجَاتِ وَالْأَحْتَقَانَاتِ الْفَدَدِيَّةِ فِيهَا وَحْفَظُ النَّسَالَةِ
وَالرَّفَائِدِ عَنْدَ مَا يَرَادُ الضَّغْطَ عَلَيْهَا * إِبْرَاهِيمُ شَرِيعَةُ طَوْلَةِ اثْنَا عَشَرَ ذَرَاعًا
وَعَرْضَهُ أَرْبَعَةِ أَصَابِعِ وَرْفَائِدَ دَرْجَيَّةٍ عَنْدَ مَا يَرَادُ تَحْصِيلَ ضَغْطٍ شَدِيدٍ مِنْهُ
* وَضَعْهُ أَنْ تَجْعَلَ طَرْفَهُ الْإِبْتِدَاءِ عَلَى جَزْءٍ مِنْ دَأْتَرَ الْحَوْضِ ثُمَّ لَفْهُ بِهِ
حَلْقَتَيْنِ اَفْقَيَتِيْنِ فِي الْإِبْتِدَاءِ تَحْتَ الْعَرْفَيْنِ الْحَرْقَفَيْنِ فَانْبَدَأَتْ مِنَ الْيَمِينِ
وَالْأَمَامِ إِلَى الْيَسَارِ وَالنَّدْفُ وَوَصَلَتْ إِلَى الْأَرْبِيْةِ الْبَسِرِيِّ فَانْزَلَتْ بِهِ مِنْ هَنْبَالٍ
بِالْخَرَافِ عَلَى وَحْشِ الْفَخْذِ الَّذِي يَلِيهَا ثُمَّ حَرَبَهُ مِنَ الْخَلْفِ تَحْتَ ثَنَيَةِ الْأَلَيْةِ
ثُمَّ اصْعَدَهُ مِنَ الدَّاخِلِ بِالْخَرَافِ فَوْقَ الْأَرْبِيْةِ مِنَ الْأَمَامِ مُصَالِبَ الْأَلْفَةِ الْأَوَّلِ
ثُمَّ اصْعَدَهُ مِنْ خَلْفِ الْكَلْبَيْنِ مِنَ الْيَسَارِ إِلَيْهِنِ ثُمَّ لَفَ بِهِ لَفَةً حَلْقَيَّةً اَفْقَيَّةً
فَوْقَ الْحَلْقَتَيْنِ الْأَوَّلَيْنِ ثُمَّ يَرْدَدُهُ الْأَرْبِيْةِ إِلَيْهِ نَازِلًا بِهِ مِنْ دَاخِلِ الْفَخْذِ تَحْتَ
ثَنَيَةِ الْأَلَيْةِ ثُمَّ اصْعَدَهُ مِنَ الْخَلْفِ وَالْخَارِجِ إِلَى الْأَمَامِ وَالْدَّاخِلِ نَحْوَنِيَّةِ
الْأَرْبِيْةِ مُصَالِبَ الْأَلْفَةِ الْأَوَّلِ مِنْ هَذِهِ الْجَهَةِ ثُمَّ يَعْدُ تَصَالِبَكَ لِمَرْتَبَتِيْنِ وَجْهَهُ
الشَّرِيعَةِ اَفْقِيَّا إِلَى الْحَرْقَفَةِ الْيَمِينِ مَارَابَهُ فَوْقَهَا وَفَوْقَ الْبَطْنِ وَالْحَوْضِ كَيْ تَعْمَلَ
مِنْهُ حَلْقَةً اَفْقَيَّةً فَوْقَ الْحَوْضِ ثُمَّ يَرْدَهُ وَاعْلَمُ تَصَالِبَيْنِ ثَانِيَاً فَوْقَ الْأَرْبِيْةِ
الْبَسِرِيِّ وَدَأْمَهُ كَذَا حَتَّى يَتَهَى الْرَّبَاطُ بِلَفَةٍ حَلْقَيَّةٍ أَوْ أَكْثَرُ حَوْلَ الْحَوْضِ
وَيَعْكِنُ هَنَا كَمَا فِي الْأَسَابِقِ أَنْ تَفْعَلَ الْأَقْوَاسِ الْمُحِيطَةُ بِالْفَخْذِ فَيَكُونُ مَعَكُ
السَّنْبُلِيُّ الصَّاعِدُ وَالنَّازِلُ الْمُسْتَعْمَلُ كُلُّ مِنْهُمَا عَنْدَ الْقَدْمَاءِ وَهِيَ تَوْعِيَّاتٌ
فِي الْرَّبَاطِ لِأَطَائِلِ تَحْتَهُ * تَنَاهِيَّهُ وَمُضَارَاهُ هُوَ وَانِّ كَانَ جَيْدُ الْمَفْظُوْلِ لَكَنَّهُ سَرِيعٌ
السَّقْوَطُ فِي الْأَشْخَاصِ النَّحَافِ

السادس عشر الثمانى المرفق

يسى ايضا برباط العضد وهو ماصورته ثانية تحيط بحلقتين منها اعلى الفصل
واسفله وتصالبه يكون تلقاء ثانية للمرفق * منفعته الضغط على الوريد عند
الفصل دوشه عقب استفراغ الدم منه اذا تيقن عدم كفاية المبر المصحف
او الداخليون في سده والذى استعمله كثيرا في سد الوريد المذكور قطعة من
الداخليون والمادة انه تكفى سبعا اذا انقطع الدم من نفسه فانه في هذه الحالة
لا يخشى من حصول التزيف * ومنفعة هذا الرباط ايضا حفظ رباط الخلع
في الساعد * اجزاء شريط طوله ذراعان وعرضه اصبعان يطوى اسطوانة
واحدة ورفادة صغيرة واحسن منه قطعة من العصبات الزرجة توضع على
محمل البضعة بعد ان يسمى المقدار المطلوب اخراجه من الدم وبعد ان يرفع
الرباط الخلقي من العضد ويظل هو والجزء * وضعه اذا اردت وضعه على
العضد الايسر فامسك الرفادة حافظا له سبابة يده اليسرى واضع سابقية
اصابعها على المرفق فيكون المرفق بين الابهام وبقية الاصابع ثم امسك كف
المريض وضعه تحت ابطلك او قريبا منه ضاغطا عليه وبعد ان تخلى من
الاسطوانة فهو ستة قرارات ازل لهذا المقدار سبابة ووضع ما بعد ذلك على وحشى
العضد اعلا المرفق مثبتا له باصابع اليده اليسرى بوضعها عليه من تلك الجهة
ثم وجده الاسطوانة بالخراط الى الاسفل والداخل حتى اذ مررت بالرباط
على الرفادة او العصابة الزرجة الموضوعة اضم المرح قبنته بالابهام المثبت
لهما ثم وجده الاسطوانة للداخل من تحت المرفق عاملا حلقة بالعرض على
الرفادة وصالبة اللغة الاولى مصالبة اي ~~اي~~ كسيه فاذوصلت الى اعلى المرفق
من الداخل فاعمل لغة مستعرضة وارجع الى انتشارج ثابسا وادام على ذلك
باعلا اللغات على هيئة المسائية وجعل اعلا بعض لغات حلقة عرضية لا جعل
صلبة بالرباط ثم اعقد طرفيه وحشى العضد * تساميجه ومضاروه هو يحفظ
الذراع عن الحركات المتعددة وصلب لا ينزاق على مأبن المرنق كائنا

المفهول

المقول بدون سلقات عرضية فوق المرفق او تخته غير انه لا تكون وصالبه يقع على المرح ويضطط الرقاده فربما يحدث تجمعا في المرح كان استعمال الخبر المصحن الانجليزي او الداخليون بدون رباط اولى منه وينبئ في ان يوم المربيض باراحة ذراعه سيعانى سرقات القبض والبسط بعنف فانه رباعاد بذلك سيلان الدم ثانيا وينبئ هذا الاحتراس اذا لم يوضع على العصابات الزلجة الضامة بمرح الفcade رباط

الساقع عشر الشهانى الرسنى

هو الذى يكون على شكل ثمانية تحيط احدى حلقاته بالرسخ والآخر بالابهام وصالبه يكون في الوجه الکعبى للرسخ * منفعته ثبات قطع جهاز فوق الجزء الکعبى من الرسخ وحفظ دخلع فى اول عظام مشط الكف والظاهر عندي ان استعماله لهذا الغرض * اجزاءه شريط طوله اربعين اذرع وعرضه اصبع * وضعه ان يلف منه لفستان حلقتان حول الرسخ متراكما من طرفه الابتدأى اربعة قراريط او خمسة ساقية على ظهر الكف وقد لا يتزد منه شيء وبعد اللفة الثانية الذى ينبع منها ها فى الجهة الکعبية للرسخ يوجمه باخراف نحو السطح الراجح للعظم الاول من عظام المشط ما رأى من بين الابهام والسباية ثم يصعد به الى الجانب الکعبى للرسخ حتى يصل الى اللقة الاولى وينتدى فليف منه حلقة جديدة حول الرسخ كالاولى ليردم من هناك تحيطها بقاعدة الابهام ثم يداوم على ذلك حتى ينبع الشريط فيه بعد طرفه ان كان ترث من الطرف الابتدأى شيئاً ساقيا على ظهر الكف * تابعه ومضاره هو وان كان صلبا مترتب ويعكى ايداه بقلاع مثقوب للابهام ان استعمل لثبت قطع جهاز عليه

الثامن عشر الشهانى الملحق الرسنى لليد

هو ما يحيط بحلقة اليد بالرسخ وبحلقة المسفل باليد وصالبه يكون فوق الرسخ والكف * منفعته ثبات قطع جهاز تكون على المفصل الکعبى الرسنى

من الامام او التلaf والضغط على فتحة صناعية او عرضية في احد اوردة ظهر الكف وحفظ رد خلع في الرسخ والعظم الكبير * اجزاؤه شرط عرضة اصبعان وطوله ذراعان ورفادة درجية توضع خلف الرسخ ان كان المخلع العظم الكبير ورفادة رقيقة تجعل طبقتين او قطعة من العصائب اللزجة ان كان اضخم شفتي برج حصل من فصد ورید فى الرسخ * وضعه ان يلف منه حلقتان حولى الرسخ بعد وضع الرفائد ان احتاج اليها وبعد ان يتزل من طرفه الاستداءى ما تزال فى الذى قبله او لا يتزل ثم يلف به من الحافة الزندية الى الحافة الكعبية ثم ورائه على الوجه الراحي للرسخ ثم يوجه الى باطن الراحة من بين الابهام والسباية ثم ورائه بالمحراف على ظهر الكف ثم من باطن الراحة الى الحافة الزندية ثم الى ظاهر الكف فتصالب هذه اللغة الاولى تصالبا يكسيا ثم يوجه الى الجهة الكعبية ثم بالعرض الى الجهة الزندية ثم بالمحراف من بين الابهام والسباية الى ظهر الكف ويداوم على ذلك حتى ينتهي الشريط فيوقف بلفات حلقة حول المفصل الكعبى الرسنى فان كان استعمال هذا الرباط لحفظ رد خلع في الرسخ فمن الالائق ان يلف منه حلقة افقية حولى هذا المفصل كلما وصل اليه (تنبيه) يلزم تصالب لفات هذا الرباط في باطن الراحة بدل تصالبها في ظهر الكف ان كان لحفظ جهاز فوق الراحة فيحصل من ذلك نوع للثمانى يسمى الثمانى الرسنى المقدم وهو خلاف النوع السابق

الحادي عشر الثمانى الخنغر للركبة

هو الذى يحيط بعض حلقاته بالجزء العلوى من الركبة وببعضها بالجزء السفلى منها وتصالبه يكون فوق المابض * من فعنته حفظ قطع الجهاز ثابتة على الركبة او ضغط عليها * اجزاؤه هى اولا شريط طوله اربعين اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يشق طرفه الاتهائى وقد لا يشق وثانيا رفائد درجية ان كان المراد منه الضغط * وضعه ان يجعل الرفائد الدرجية على العضو اولا ثم ينبدأ الرباط بحلقتين افقيتين على الركبة ثم ينزل به بالمحراف خلف المايسى ثم حلقة

٤٩

افتقد الرببة ثم يرجع به على الماء مصالب اللغة الأولى المنحرفة تصالباً
ابكسيا ثم يصعد به ويعلم منه حلقة أعلى المفصل ويداوم على ذلك حتى ينتهي
الرابط فيوقف بلفات حلقة أعلى الرببة وأسفلها تثبت بدبوس وتحوه
او يربط شعبي طرف الاتهام ان كان شق * شبيه ومضاروه اذا استعمل لحفظ
قطع الجهاز على الماء او الضغط عليه لم يحصل منه ضغط على السطح المقدم
للرببة خصوصاً الرضفة فلذا كان في الاستعمال اجود من الملازف الرببي
ان لم تدع ضرورة للضغط على هذا المفصل من الامام ولكن يحبس الرضفة
من أسفل واعلى يكون هو الاليق بحفظ طرف هذه العظمة عند انكسارها
عرض غير انه لما يكُن استعماله لذلك وحده ابقينا الكلام عليه لما سيأتي
(تبسيه) يمكن عمل غانى ركي تصالبه يكون امام الرضفة وهذا هو الغانى
المشروع في مؤلف نيلاني ويمكن عمل الرابطين المذكورين المقدم والخلفي
بشرط مطوى اسطوانتين

العاشر وثمانى الرببيتين معاً

هو الذي يكون بعض حلقاته محيطة بأحد الفخذين والبعض محيطة بالثاني
وتصالب فيما بينهما * من فنته حفظ دخل الفخذ ومن حركاته * اجزاءه
شرط عرضه ثلاثة اصابع وطوله ذراع * وضعه ان يجعل الطرف
الابتدائي على انسى احد الفخذين قريباً من الرببة ويدار به حوله حلقتين
قليلات الشد ثم ينتقل منه الى الفخذ الآخر فيوضع عليه الشريط ويدار به
حوله اماماً الى الامام واما الى الخلف فيلف عليه منه حلقة قريباً من أعلى الرببة
ولتكن قليلاً الشد ايضاً ثم يرجع للفخذ الاول فيلف عليه حلقة بعد ان يصالب
الشرط فيما بين الفخذين ويداوم اللق على الفخذين بالتناوب هـ كذا حتى
يفنى الشريط فتعدد شعبتا طرف الاتهام فيما بين الفخذين وهذا الرابط مع
صلابته يتم وظيفته على ما يتبين

الحادي والعشر وثمانى العقبى القدمى

هو الذي تكون حلقاته العليا محاطة بأسفل الساق من فوق الكعبين والسفلى بالقدم باطننا وظاهر نصلبه يكون امام المفصل وهو على قسمين العقبي التدعي البسيط والركابي او ما الاول فنفعته الضغط على الصافن عند اراده فصده او سداجرح المعاصل فيه بعد الفصد وحفظ ضماده على المفصل العقبي التدعي او على ظهر القدم او على بطنه # ابر آؤه شريط طوله ذراعان وعرضه ملأة اصابع منقوص الطرف الانتهائي الى شعبتين او غير مشقوقة ورقيقة صغيره مربعة او قطعه من العصيات الزرجه يضم بها روح الفصده ووضع المريض حيث تذبذب الملومن مع ارتكاز عقبه على ركبة الجراح # وضعه ان يبتدا بالفتي حلقتيين على اسفل الساق ثم ينزل بالشريط بالضراف على العقب ويلاطف منه حلقة حول القدم يان غرمن باطن القدم الى ظاهره او نصف حلقة فقط ثم يصعد به بالحراف امام العقب ويلاطف منه لفة معاصلية للارجل المخرفة نصالبا ابكسيا ويداوم على ذلك حتى ينتهي الشريط بالضرافات حلقيه على الكعبين وينتشر هنالك بذبومن او يعقد شعبي طرفه الانتهائي يعضدهما بعد جعل احديهما من الامام والاخرى من الخلف ان كان مشفوفا ويكون وضع هذا الارباط بكيفية اخرى وهى ان ينزل من طرفيه الابتداءى خارج العقب # مسائب لبعقد مع الطرف الانتهائي # تائجه ومضاره هو لاصابة لانتران حلقاته ولا يتغى # يوضعها وهو اسهل وابسط من الركابي وذلك مسببا لاخذاعه بعد الركابي وبعض الشams يزعم ان الركابي خير منه نظر الصعوباته عنه في كيفية الوضع قيمزيدة علم ومعرفة وهذا شأن المكتشدين

واما الثاني وهو الركابي فنصل الاول في المتفعة والابرااه ويختاله في الوضـع فوضع الركابي ان ينزل من طرفه الابتداءى في وحني القدم او والنسـبه بجز مسائب بقدر خمسة اصابع او ستة ثم يلتف منه كالسابق شكل ثمانية تحيط بالعقب والقدم ثم يصعد به بالحراف من باطن القدم على العقب من الخلف ثم ينزل به بالحراف ايضا من خلف العقب الى باطن القدم مارعا على الطرف السادس محيط اف اللغة الاولى بأسفل الساق واعلى الكعبين وفي الثانية يسـطن

القدم لفة حلقة ثم يرد الطرف السائب الى خارج القدم ليعقد مع الطرف الابتداءى المرفوع من اسفل الى اعلى المسوئ بالاقواس المخربة الاتية من باطن القدم الى العقب من الخلف او من العقب الى باطن القدم فن ذلك يعلم ان الركابى لا يختلف المعاى العقبي القدى الابتدء الاقواس المخربة الى تصريف الجهة الوحشية للقدم ثنيات متتابعة للجلدب ربما جرحته وبذلك تعلم اىضا عسر معرفته على الطالب وصعوبته عليه بسبب كثرة ثنيه والتواه فى وقت الوضع

الثاني والعشر وان الثمانى العلمى لاصبع الرجل

هو الذى تحيط حلقتة الحلقة بياطن القدم والمندمة بالاصبع ويكون تصالبه على الجزء العلوى لقاعدة الاصبع * منفتحة حفظ برج صغير حصل من النعل او الشراب او حفظ بجهاز صغير فوق قاعدة الاصبع او حواليه وكذا ردا تجاه ردى يكون في الاصبع عائقا عن المشى * اجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه اصبع يطوى اسطوانة واحدة * وضعه ان يلف منه حلقتان حول القدم قريبا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الثانية يوجه الشريط الى الانسية او الوحشية على حسب الاتجاه الذى عملت به الحلقتان ويلاطف منه الاصبع بنصف حلقة ثم يرد لقاعدةه فيحصل هنالك تصالب اي垦سى ثم يلف به حوالي باطن القدم ثم يرد الى ظاهره ليتكون تصالب جديد ويداوم على ذلك حتى ينتهي الشريط فينتهي طرفه بخو دبوس او بعقد طرفيه ان كان تركى شيئا من الطرف الابتداءى سائبا على احد جانبي القدم * تباينه ومضاره ان استعمل لردارا اصبع النازلة الى الاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذلك الارد يمكننا في بعض الاحيان لاداء ما او الاولى منه لذلك رباط ميكانيكي وان استعمل لعكم ذلك اعني لردارا اصبع العالية بحيث تكون راكبة لما يجاورها لازم ان يجعل صورة التمايزية اسفل ذلك الاصبع والتصالب مما يلي ظهر القدم .

المبحث الخامس في الرباط العقوبي

ليس إلا افرد واحد ولذلك يسمى بالبيتم العقدى وبعقدة الحزام وهو الذى تكون له لفقات حلقة افقية حول دائرة الجمجمة ولفات عمودية على هامة الرأس تتصالب على زاوية قافعة وعقدة تكون على أحد الصدغين * منفعته الضغط على الشريان الصدغي عند افتتاحه بالصناعة كأفي الفصد الشريان او بغير الصناعة كاذا عرض له الانتفاخ من نحو سباب باديه * اجزاؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين غير متساويتين وقطعة من الداخليون ورفادة درجية اهرامية وينبئ قبل وضعه ان يقصر الشعر او يحلق ان كان متدا على البحر ثم ينبعى البحر بقطعة الداخلية الداخليون ثم بالرفادة الدرجية يجعل قاعدها الى اسفل ورأسها احذاء * ووضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين فوق هذه القطع المهزازية المقطبة للبحر ثم توجه الاسطوانات معاً احذاهما الى الامام والآخر الى الخلف ويدار جماما حول الرأس فاذا وصلتا الى الصدغ السليم تصالبتا هنا ثم ترددان الى نحو الصدغ المريض فاذا وصلتا اليه تصالبتا عليه بان تلوى احداها على الآخر وتتجعل العلية اسفل وبالعكس فت تكون حوتان يتلامسان بعضهما من مقعر هما ثم توجه احدى الاسطوانتين الى تحت الذقن والآخر الى قمة الرأس فت تكون من كل واحدة نصف حلقة عمودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كل مرّة ثانية فت تكون عقدة ثانية ويداوم على مثل ذلك حتى يحصل ثلاث عقد او اربع ثم ينبعى بعض لفقات حلقة افقية تعمل ضرورة من الاسطوانة الا طول وينبئ بعد وضع الرباط على هذه الكيفية ان تجعل على الرأس عصابة او نحو عرقية وان ثبتت الحلقات العمودية بذلك باطن لثلاجستي فتنزلق سريعا وهذا ما يجب سيلان الدم ثانية * تابجه ومضاره هو صلب متين الا انه يتعب الفك الاسفل وبضغط على القطب الجمازي بسبب كثرة عقدة المقطبة لبعضها بل اقول انه يحدث ضغطا على الصدغ المريض اذا عملت العقدة على الصدغ

السليم

السليم اشد عمال العمل على قطع المهماز وادا بير بت ذلك في نفسك تتحقق
ما قلناه وبالجملة تكلما كانت اللغات الحلقية الاقافية أكثر عددًا كان الضغط
اشد وهذا يناظر منه ان وضع الرباط يكون رديتاً وقليل التمر ماذا يجعل
العقد على الرفائد الدرجية ويكون جيداً ومنتظماً اذا لم يجعل عليها لأنها
لا يقدر شيئاً من تأثيرها حينئذ وتعرف بجودة وضع اللغات الحلقية بزيادة
شدها لأنها ينبغي ان تكون اصلب من اللغات العمودية

المبحث السادس في الارتبطة الراجعة

هي التي تكون اقانيم مقوسة وراجعة وكل واحدة منها مسؤولة على حدتها
بلغة حلقية فيتكون من جملتها على الجمجمة او رأس العضو الميتور شكل
فلنسوة منتظمه متوسطة الشد ولغرابة صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها
ان يصنعها اذا سئل في عمل فلسفة بشرط واحد ودفع كونها بدبعة الاختراع
لاتستعمل الا عند عدم الاقتضاء الالزمه لعمل ما هو موجود منها من الاربطة
كما في حالة السفر * ومن فعها حفظ قطع جهازاً ووضعيات او الأجزاء المريضة
من المؤثرات الباديه ويعسر احكام وضع هذه الاربطة وشدها شد الاتقنا
كما استغرق ذلك من الكلام على افرادها ولكنها سريعة الاسترخاء ينبغي
تفطيمها بخطاء عام وتحتاج للانتباه اليها كى تحدد كلما استرخت وليس لها
النوع من الاربطة الا فردان هما اللذان يمكن استعمالهما

الأول الرابع لرمسي

اجراً او شريط طوله ستة اذرع او ثمانية وعرضه ثلاثة اصابع يطوي اسطوانتين
متتساوين * ووضعه ان يجعل مابين الاسطوانتين على الجبهة وتوجها الى
القفا من اعلى الاذنين وتصالبان هناك ثم ترددان الى الجبهة ويجعل شريط
احديهما فوق شريط الاخر ويقلب الاسفل اعلى فتحصل حويه تحيط
بالشريط الذى كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنعكـس اعنى
الاسفل الى القفا مع المحافظة على من زوره بالحروف على الجدار اليسير مثلاً

وعلى المدافة العليامن المدفة الاقية بشرط الاسطوانة التي فعالت بها هذه
اللغة المقلبة الراجعة ثم يذهب بشرط الاسطوانة الثانية ويعمل منه نصف
حلقة اقية فوق القفاص من اعلى اللغة الى عملت بالاسطوانة الراجعة كى
تبثب بهذا النصف الحلقى ثم يرفع شرط الاسطوانة الراجعة من اسفل
النصف الحلقى الذى عمل وتوجه بالغراف على المدار المقابل للادول الذى
هو هنا الاين مغطية عند ذلك للدافة العليامن اللغة الاولى الحلقية فاذا
وصلت الجبهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى للعبه ايضا ما رأى بشرطها فوق
هذه اللغة الجديدة كى تبثب ثم اصعد بشرط الاسطوانة الراجعة واقلب على
شرط تلك واذهب به الى القفاص بالثانية اليه ايضا كى تبث شرط الراجع
ينصف حلقة اقية ودام على ذلك حتى تغطى الجمجمة كلها وينبع في
وضع هذا الشرط امور الاول ان تكون كل لغة من الشرط الراجع
صادعة بالغراف فوق الجمجمة سواء كانت من الاين او اليسار بحيث تحدد
مسافة بيضية الثاني ان تكون اللغة الجديدة مغطية لنصف الذى قبلها بحيث
يتصق في كل مرحلة المسافة البيضية المتوسطة من كل جهة الاين باللغة
الى والى سرى باللغة السرى الثالث ان تكون اللغة الاخيرة محادية بوسطها
للتدار بالداريه ان كان الشرط متوازى الطول ثم بعد تصالب شرطى
الاسطوانتين على كل من الجبهة والقفاينى الراط بلفات حلقة حول
المجمجمة * تابعه وضاره هو لذرة تعاريفه يستدعى في الوضع زمان طوبلا
وان يشد شد الاتقا لان شده ان لم يكن قويًا كانت الثنائيات جاذبة للعلاقات
فيخل سريعاً وان قويًا انتبه منه جلد الرأس او قرح بل قد يتغير كما
علم من مشاهدة العالم بيرسى المقدم ذكره او بالجملة فهو مسخن للرأس متعب
للمريض يحتاج التجديد كثيراً

الثاني الراجع البقى

وهو الذي يجعل على بقية العضو المبتور من لا على هيئة القلنسوة كما في

وابناؤه

وأيضاً مشيرياً يختلف طوله باختلاف بقية العضو المراد بربطه ويقسم إلى ذي الأسطوانة وذى الأسطوانتين

الكلام على ذى الأسطوانة

وضعه أن يجعل الطرف الابتداءى على دائريقة العضو المبتور بعيداً عن الجرح بل يصبعين لونلاة ثم يلف بالشريط جملة لقلات حلقة ثم يثني بقلب الأسطوانة على أحدى جهتى العضو الانسية لوالو حشية ويوضع للابهام أو غيره من الأصابع على تلك الترتيبة ليثبتها ثم توجه الأسطوانة بالعرض نحو الجزء السفلى من الجرح والجهة المقابلة للتي وقع فيها القلب وينهى الشريط ويفل به لفحة حلقة ونصف أولفتان ثم لفحة ثانية راجعة بالكيفية التي فعلت أولاث حلقة ونصف لوح المفتان لتشبيه سايداوم على ذلك حتى تقطعى بقية العضو كله ثم ينجز بلفات حلقة واحدة من أسفل إلى أعلى وبلفة حلقة مخرفة عنقية ابطية ان كان موضوعاً على بقية الذراع وبلفة حلقية حوضية ان كان على بقية الفخذ وستكثير ما يقتصر الجراح على لفتين راجعتين أو ثلاث بدل ان يقطعى للبقية كلها بلفات راجعة ان كانت تلك البقية مقطعاً برأسه مستطيله فلن لم توجد فائدة تقطعى بها البقية كما يقع في الجيش في حالة السفر خطيت بالقلات راجعتاً واستعمل ذو الأسطوانتين

الكلام على ذى الأسطوانتين

وضعه أن يجعل ما بين الأسطوانتين بالعرض عملياً من دائريقة ثم توجه بهما من الجانبيين حتى يأتي بالى لجزء المقابل لما ي الواقع الابتداء منه فتصالبه هنا لويجعل بهما ~~كذلك~~ كذلك للفتين حلقيتين في نهاية الثانية منها تقبلاً بل فيما الأسطوانتين وتصالباً، وبذلك أكتفى الراجع شريط السفلي على شريط العليا ليتصبب الذقلبة راجعة فيوجه شريطهما بالعرض على الجرح من انسى الطرف الدوحة فيه متلاشياً بدل نصف حلقة او حلقة كاملة وهو الاحسن فوق الجرح بغير ضائع نصف حلقة لتشبيهها وهكذا فيحمل

على التعاقب لفة واحدة ونصف حلقة او حلقة لتنبيتها حتى يتقطع
المرح كله باللقات الراجعة ولتكن المتأخرة من هذه اللقات مغطية نصف
عرض التي قبلها تقريباً ولتكن متمعاقة بانتظام من اسفل الى اعلى اولى
الجزء الخلفي للمرح الى المقدم ان اردت ثم ينبع الرباط باللقات حلقة حول
بقية العضو وبلفة حلقة منحرفة عنقية ابطية او حقيقة حوضية
على حسب كونه موضوعاً على الذراع او الفخذ * تابعه ومضاره هو وان كان
اصلب من الاول فهو اقل استعمالاً منه لاحتياجه لمدة طويلة في الوضع
ولانه يستفني عنه متى وجدت رفائدة طويلة تحيط ببقية العضو بل هي
اولى منه

المبحث السادس في الارباطة الممتلة

هي كما مر الارباطة المعمولة من قطع قماش لاتصال فيها اوافرادها الاربعة

الاول الممتد المثلث الراسى

يسعى ايضاً بالمنديل المثلث باعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل
منها * من فوائده حفظ الوضعيات على الرأس او تبييت قطع الجهز از
كـ نسالة ودفع اى على جرح فيها والغالب ان يعمل كقلنسوة * اجزاءه
منديل او قطعة من قماش مربعة قدرها خواربعة اخاس ذراع * تحضيره
ان يجعل المنديل او قطعة القماش على هيئة مثلث احذاضلاعه وهو ما فيه
اووسط اطول من الآخرين واعرض زواياه المنفرجة واضيقها الحادتان
وذلك يوجد في كل مرفع يجعل على هيئة المثلث فلا حاجة للمبحث عن معنى هذه
التجهيزات في مثلث غير الرأس ولكن وضع هذا الرباط على الرأس يكتفي بهما
يكون اكبر اضلاعه جبهة الامام والراويتان الحادتان سائبتين على جانبي
الرأس والراوية المنفرجة جبهة الخلف اي خلف الرأس * ووضعه ان يمسك
المنديل او الشرقة قريباً من وسط الضلع الاكبر اليدين معها والاصداف الأربع
من كل بد تكون من الاسفل والابعد من الاعلى وبوضع وسط هذا الضلع

على مقدم الرأس ثم يوجه الى القفافيم ورابة على الحاجبين وجزء من الاذنين فاذاوصلت اليهان بنزاويي هذا الصاع الى القفا جعلت احدى الاواستين فوق الاخرى لتصالب بالافق الزاوية الخلقية من الرباط مع المحافظة على ازاله ما يوجد من الشنيات ثم يردان الى الجبهة وتثبت احدى المفاوق الاخرى بالدبابيس او بعقيدهما مع بعضهما ثم تشد الزاوية الخلقية ما يمكن وتبسط لثلاين ينبعح الرأس اذا كان المريض مستلقيا على ظهره لوم تكن منبسطة تسليمه ومضاره هو سهل ودائما يستعمل في الملايين ومتى اضا (تبيءه) لوم تأت للمربيض ان يستريح البابا لاستقاء على الظهر وكانت الشنيات المكونة من هذا الرباط خلف الرأس متعدبة لامر بيض ولا يمكن زوالها فابوضع بعكس هذا الوضع بان يجعل وسط الضلع الكبير على القفا والزاوية المنفرجة من الامام والحادتان على الجانبين متصالبتين من الامام فوق المنفرجة ثم يردان الى الخلف وتثبتان او تهددان قریان الصدعين والمقدمة التي هي المنفرجة بينهما او تتحت عقدتهما وهو بعدها اقل ملابة واشتداد او اكتر الناس يستعمله اسمولته اسكن المقلاع الجمجم ذو الاطراف السستة المسمى ايضا برباط الفقراء خير منه في الاحوال المطرة

الثاني المستلى المربع الراسى

من فعنه اما حفظ وضعيات او قباع فهو اعلى الرأس واما وقاية الرأس من البرد في السفر لعام الشتاء كايستعمله كثيرون الناس لذلك وينضلله على العينية اجزاؤه قطعة من القماش شبانية بالمنديل طوابها ذراع وعرضها قریب من الذراع تجعل محىطة بالرأس على ما يأق وقد كانت التلامذة قبل المتنبهمون منهم لا تعرف ان تحيط اذاميات من عصابة لانهصال فيها ولا خيطة تحيط بدائرة الرأس وبوسطها من القمة الى الذقن سياخترع هذا الرباط وتحفه بروان تقى القطعة المربعة من القماش طولا طيقين بحيث تكون احدى طبقتيها

ازيد من الأخرى يتلا ثلة اصحاب لواردمة ثم تثنى عرضه يعرف للوسط بـ
ووضعه ان عسسه يزيد من حافته الطويلتين جاعلا الایام مأمين من فوق
ويقية الاصل من تحت ولتكن الحافة الزائدة فوق الناقصة ثم ضمه على
الرأس بخطه فوق الخط المتوسط للجمجمة واطرافه متساوية على اليمين
واليسار والخلفية للزائدة على اصل الانف فيكون الرابط المذكور على الرأس
كالقناع والخلافتان المقدمتان لزائدة احداهما عن الآخر من الاطام
والمنتبتتان من الخلف والزاوستان المقدمتان على الترتيب وبالخلفستان
المتنبتتان خلف الاذنين ثم اعقد زاويتي العلبة العلية وهي الناقصة تحت
الدفن على زاوية الحافة السفلية وهي الزائدة ثم اجذب زواجي الزائدة الى
الامام محلصا بهما من تثنية ما تحت الناقصة واقبلهما على الخلف واعدهما
على القفا وثبتهم مابالهذا يديهين لكن يمددفع الحافة السفلية اعني الزائدة وقليلها
على العلبة الناقصة فوق الجبهة لخاص زاوياها وتقابلا بالخلف فعند ذلك
ينتهي الرابط ولا يحتاج الا الى ازاله للثنيات التي تكون على الجبهة والصدغين
واللدين حتى لا يتبع المريض من ضغطه وعلى هذه الاجراء وما الزاوستان
الخلفيان السليمان خلف الاذنين قبال بعض المؤمنين بهما يرفعان الى
ما فوق الاذنين ويتباين على جانبي الرأس بخوده يديهين وانا القول الاعجمين
جذبهما الى الامام وجعلهم مابين العقدة المغورة تحت الفك وبين الفك
يكون منهما يناظر رقبة وصن ذات كلها يتضمن للقارى ان هذا الرابط
الاطيف الاخر اربع يكون كقلنس وتفهوم شيهي بتات عقدة النساء على القفا ثم تحت
الدفن وستاجه ومضارده واصلاهه واحاطته بالجمجمة لا يكون خاصا على
تثنية اليمين والوضع ينبع على الرأس بل يكون اتصالا بالالم ومن تأثير العهد
وغيره احسن من تقبية انواع القلنسين فهذه هي تثنية عجمة واملا مضارده فهو
قد يتبع الرأس او يسكنه سخونة شديدة بذلك كانت احرارة الجمجمة اقوى
الرأس من صناعته بخلاف اليامع الاسم ذات تراثة غير ان هذبلا تمنع وضعه في هذه
الاسوار لانه لا ينبع ان يدل بقدر ولا يحصل من غيره بخواص منظمه كذا اقبل

دالل

وأقول يعن وضعه في مثل هذه الاحوال سينامدة وضعه طوبه ويعوض
بالمثلث او بالقلاع الجمجمي ذى الاطراف الاست دائني يسانه على ان يقول
انه يزيد تضليله للرأي برفع زاويته الخلفيةتين وتشتيتهم على جانبي الرأس
وكثيرا ما يتبع تحت الدقن من التوأم العقدة التي تحت الفك مع الزوايا المكونة
لها صيرورتها على هيئة الحبل وقد وجدت هذه في نفسى حين استعملت هذا
الرباط ليلة فاحوجنى ذلك لأن ارد الزاويتين الخلفيتين الى الامام واجعلت ما
بين الفك والعقدة التي تحته

الثالث المثلث الذراعي ويسعى بعلاقة الذراع

هو مندب اوعقطعة من قاش عريضة تجعل محبيطة بالعنق تارة وبالصدر اخرى
باختلاف لتكون مثبتة للساعد او له مع العضد ماذعة لركانه ما واسمه ثلاثة
او لها المربع العضدى الصدرى وهو احسن بقية الاقسام غير الذى يليه
ويستعمل عند ما يضطر لمنع العضد والمرفق عن ان يتبعا بعد اعن الجذع
كما في انكسار الترقوه والخلاع طرفها الكتفى او يضطر لشنى الساعد على هيئة
زاوية منفرجة ووضعه على الصدر بهذه الهيئة وضعا فقيبا وذلك اولى من ثنيه
على زاوية حادة ووضعه على الصدر ووضعه مخرفا وعندما يكون الجبوباردا
ولم يمكن المريض من تنفسه بهذه تنفطية لاتقة # اجزاء قطعة من قاش
طوليها ذراع وعرضها ثلث ذراع او اقل من ذلك او اكثر على حسب بنية
الشخص # وضعه ان يحزم المريض ب احدى الحافظتين الطويلتين بان توفر
الحافظة المذكورة اسفل الثدى ويدار بها الى اى اتجاه ويعد طرفها خلف الظهر
على الخط المتوسط او ما تلا عنه قليلا الى الجهة السليمة ثم ترفع القطعة
فوق الطرف المريض محبيطة به بان تمسك الحافظة الشائنة الطويلة من طرفها
ويصعد بها الى اعلاها ثم يعقد احول العنق ولا ينبعى ان اتبه على ان تكون
العقدتان على الملابس لا على الجلد # تسايجه ومضاره مني كان جيد الوضع
احاطة بالذراع كاه اساطة منتظمة وحفظه مع لقابسه وله وكان له بمنزلة كيس

هو الذي تكون حلقاته العليا محبوكة باسفل الساق من فوق الكعبين
 والسملي بالقدم باطننا وظاهرة اوصاليه يكون امام المفصل وهو على قسمين
 العقى القدى البسيط ورث ركابي او ما الاول فنقعنه الضغط على الصافن عند
 اراده قصده او سد البرح الحاصل فيه بعد الفصد وحفظ ضماده على المفصل
 العقى القدى او على ظاهر القدم او على بطنه «ابرا» وشريط طلوه ذراعان
 وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق الطرف الانهائي الى شعبتين او غير مشقوقه
 ورخادة صغيره مربعة او قطعة من العصيات الزرجه يضم بهما برح الفصد
 ووضع المريض حينئذ باللوس مع ارت كاز عقبه على ركبة البرح وضمه
 ان يبتدأ بلفتين حلقتيين على اسفل الساق ثم ينزل بالشريط بالغراف على
 العقب ويبلغ منه حلقة حوالى القدم بان عرمن باطن القدم الى ظاهره
 لونصف حلقة فقط ثم يصعد به بالغراف امام العقب ويبلغ منه لفة مصلبة
 للارجل المخرفة تصالبا ابكسيا ويداوم على ذلك حتى ينتهي الشريط بالغلط
 حلقيه على الكعبين ويبت هنالك بدوس او يعقد شعبي طرفه الانهائي
 بعضهما بعد يجعل احدا من الامام والآخر من الخلف ان كان مشقوقا
 ويكون وضع هذا الرباط بكيفية اخرى وهي ان ينزل من طرفه الابتدائي خارج
 العقب جزء سائب ليقدم على طرف الانهائي «تايجيه» ومحاره هو اصل الابتدا
 لانزلاق حلقاته ولا يتغى بوضعها وسهلا وابسط من الركابي وذلت سبب
 اختراقه بعد الركابي وبعض الشناس يرغم ان الركابي خير منه نظر الصعوبه
 عنه في كيفية الوضع قيمزيدة علم ومعرفة وهذا شأن المتشدقين
 واما الشاف وهو الركابي فمثل الاول في المنحنيه والابراوه وبخاته في الوضيع
 فوضع الركابي ان ينزل من طرفه الانهائي في وحني القدم او انسنه
 جزء سائب بقدر خمسة اصابع او ستة ثم يبلغ منه كالسابق شكل ثمانية تحيط
 بالعقب والقدم ثم يصعد به بالغراف من باطن القدم على العقب من الخلف
 ثم ينزل به بالغراف ايضا من خلف العقب الى باطن القدم ماراح على الطرف
 السادس محيط على اللفة الاولى باسفل الساق واعلى الكعبين وفي الثانية يباطن

١٠٤

القدم لفة حلقة ثم يرد الطرف السائب إلى خارج القدم ليعقد مع الطرف
الابتداءى المرفوع من أسفل إلى أعلى المسؤول بالاقواس المحرفة الآتية
من باطن القدم إلى العقب من الخلف أو من العقب إلى باطن القدم فن ذلك
يعلم أن الركابى لا يخالف المانع العقبي القدى الإبهاد الأقواس المحرفة الذى
تصير فى الجهة الوحشية للقدم ثنيات متتابعة للجلدب رياجرته وبذلك تعلم
إىضا سعسرا معرفته على الطالب وصعوبته عليه بسبب كثرة ثنياته والتواه
في وقت الوضع

الثاني والعشرون الثاني العلمى لاصبع الرجل

هو الذى تحيط حلقة الخلقة بباطن القدم والمقدمة بالاصبع ويكون نصالبه
على الجزء العلوى لقاعدة الاصبع * منفعته حفظ جرح صغير حصل من النعل
والشراب او حفظ جهاز صغير فوق قاعدة الاصبع او حواليه وكذا ردا تجاه
ردى يكون في الاصبع عائقا عن المشى * اجزاؤه شبر يطاطوله ذراعان وعرضه
اصبع يطوى اسطوانة واحدة * وضعه ان يلتف منه حلقتان حول القدم
قربيا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الثانية يوجه الشريط إلى الانسية
او الوحشية على حسب الاتجاه الذى عملت به الحلقتان ويلف منه الاصبع
بنصف حلقة ثم يرد لقاعدة فتححصل هنالك نصالب ايسكسى ثم يلتف به حوالى
باطن القدم ثم يرد إلى ظاهره ليتكون نصالب جديد ويدار على ذلك حتى
ينتهى الشريط فينبت طرفه بخو دبوس او بعقد طرف فيه ان كان تزلئ شى من
الطرف الابتداءى سائبا على أحد جانبي القدم * تابجه ومضارعه ان استعمل
لردار الاصبع النازلة إلى الأمثل عن ما يجيء أورها بحيث يركب عليها كان ذلك
الردمكنا في بعض الأحيانا لاداء او الاردن منه لذلك رباط ميكانى
وان استعمل لعدم ذلك اعني لردار الاصبع العالية بحيث تكون راكبة
لمابجه او هالمان ان يجعل صورة المانعية أسفل ذلك الاصبع والتصالب مما يلي
ظهور القدم .

المبحث الخامس في الرباط العقدى

لهم له الأفرد واحد ولذلك يسمى باليتيم العقدى وبعقدة الحزام وهو الذى تكون له لفافات حلقة افقية حول دائر الجمجمة ولفات عمودية على هامة الرأس تتصالب على زاوية قافية وعقدة تكون على أحد الصدعين * منفعته الضغط على الشريان الصدغي عند افتتاحه بالصناعة كافى القصد الشريانى او بغير الصناعة كاذا عرض له الانتفاخ من نحو سباب باديه * اجزاء شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين غير متساوين وقطعة من الداخليون ورفادة درجية اهرامية وينبعى قبل وضعه ان يقصر الشعر او يحلق ان كان متداول على البحر ثم يقطعى البحر بقطعة الداخليون ثم بالرفادة الدرجية تجعل قاعدتها الى اسفل ورأسمها حداه * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين فوق هذه القطع الجمازية المغطية للبحر ثم توجه الاسطوانات معاً احداهما الى الامام والاخرى الى الخلف ويدار بهما حول الرأس فاذا وصلتا الى الصدغ السليم تصالبتا هنا ثم ترددان الى نحو الصدغ المرتضى فاذا وصلتا اليه تصالبتا عليهما بان تلوى احداهما على الاخر وتجعل العلبة سفل وبالعكس فيتنرون حوتان يتلامسان يهضم ما من مقعر هما من توجه احدى الاسطوانتين الى تحت الذقن والآخر الى قمة الرأس فيتكون من كل واحدة نصف حلقة عمودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كله مرة ثانية فت تكون عقدة ثانية ويداوم على مثل ذلك حتى يحصل ثلاث عقد او اربع ثم ينهى بعض لفافات حلقة افقية تعمل ضرورة من الاسطوانة الاطول وينبعى بعد وضع الرباط على هذه الكيفية ان يجعل على الرأس عصابة او نحو عرقية وان ثبتت الحلقات العمودية بذيلها ينبع لثلاستيترنجي فتنزلق سريعا وهذا ما يجب سيلان الدم ثانية * ناتجهه وضاره هو صلب متين الا انه يتعب الفك الاسفل ويضغط على القطع الجمازية بسبب كثرة عقدة المغطية لبعضها كل اقول انه يحدث ضغطا على الصدغ المرتضى اذا عملت العقدة على الصدغ

السليم أشد مما وعملت على قطع الجهاز وأذابرت ذلك في نفسك تتحقق
ما قلناه وبالجملة فكلما كانت اللفقات الحلقية الأفقية أكثر عدداً كان الضغط
أشد وهذا يناظم منه أن وضع الرباط يكون رديتاً وقليل التمرأة إذ يجعل
العقد على الرفائد الدرجية ويكون جيداً ومنتهما إذا لم يجعل عليها لأنه
لا يفقد شيئاً من تأثيرها حينئذ وتعرف جودة وضع اللفقات الحلقية بزيادة
شدها أنه ينبغي أن تكون أصلب من اللفقات العمودية

المبحث السادس في الاربطة الراجعة

هي التي تكون لفاتها مقوسة وراجعة وكل واحدة منها مسوقة على حدتها
بلفة حلقية فتكون من جملتها على الججمة أو رأس العضو المبنورة وكل
قلنسوة منتظمة متوسطة الشد ولغرابة صنعها يعسر على من لم يقتن دراستها
أن يصنعها إذا شئ في عمل قلنوسوة بشرط واحد وهم كونها بريعة الارتفاع
لاتستعمل إلا عند عدم الاقتضاء الالزامية لعمل ما هو موجود منها من الاربطة
كما في حالة السفر * ومن فوتها حافظ قطع جهازه أو وضعيات أو الأجزاء المربيضة
من المؤثرات البادئة ويعسر احكام وضع هذه الاربطة وشدها شهد الايقاف
كما استغرق ذلك من الكلام على افرادها ولكنها سريعة الاسترخاء ينبغي
تغطيتها بغطاء عام وتحتاج للانتباه الزائد كي تجدد كما اشتريخت وليس لهذا
النوع من الاربطة الافردان هما اللذان يمكن استعمالهما

الأول الرابع لرامي

ابرازو مشريط طوله ستة اذرع او ثمانية وعرضه ثلاثة اصانع يطوي اسطوانتين
متتساوين * ووضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجبهة ولو وجهها الى
التفاف من أعلى الاذنين وتصالبان هناك ثم ترداد الى الجبهة ويجعل شريط
احديهما فوق شريط الآخر ويقلب الاسفل أعلى فتحصل حويه تحيط
بالشريط الذي كان قبل القلب أعلى ثم يوجه الشريط المنعكَس اعني
الاسفل الى القفا مع الحافظة على مروره بالحروف على الجدار الاسرائيل

وعلى الحافة العلية من الحلقة الافقية بشرط الاسطوانة التي فعلت بها هذه اللغة المقلبة الراجعة ثم يذهب بشرط الاسطوانة الثانية ويعمل منه نصف حلقة افقية فوق التفاصيل على اللغة التي عملت بالاسطوانة الراجعة كي تثبت بهذا النصف الحلقي ثم يمفع شرط الاسطوانة الراجعة من اسفل النصف الحلقي الذي عمل ونوجه بالغراف على الجدار المقابل للأول الذي هو هنا اليمين مغطية عند ذلك الحافة العلية من اللغة الاولى الحلقيه فإذا وصلت الجبهة فاذهب بالاسطوانة اليميني للجهة ايضا ما رأينا بشرطها فوق هذه اللغة الجديدة كي تثبتها ثم اصعد بشرط الاسطوانة الراجعة واقبليه على شرط ذلك واذهب به الى التفاصيل الثانية اليه ايضا كي تثبت شرط الراجعة ينصف حلقة افقية ودام على ذلك حتى تغطي الجمجمة كلها وينبني في وضع هذا الشرط امور الاول ان تكون كل لغة من الشرط الراجع صاعدة بالغراف فوق الجمجمة سواء كانت من اليمين او اليسار بحيث تحدد المسافة بيضية الثاني ان تكون اللغة الجديدة مغطية لنصف التي قبلها بحيث يتقصى في كل مرة عرض المسافة بيضية المتوسطة من كل جهة اليمين باللغة اليمين واليسرى باللغة اليسرى الثالث ان تكون اللغة الاخيرة محادية بوطتها للتدليل بالخداريه ان كان الشرط متوازي الطول ثم بعد تصالب شرطي الاسطوانتين على كل من الجبهة والقفايني الرباط بلفات حلقة حول الجمجمة *ستايده وضراره هو لكتلة تعارضه يستدعي في الوضع زمان طويلا وان يشد شد الاتقا لان شده ان لم يكن قويا كانت الثنائيات جاذبة للصلقات فيخل سريعا وان كان قويا انتبه منه جلد الرأس او تقرح بل قد يتغير كما علم من مشاهدة المعلم بيرسى المتقدم ذكره او بآجلته فهو مسخن للرأس متعب للمربي من يحتاج التجديد كثيرا

الثاني الرابع البقي

وهو الذي يجعل على بقية العضو المبتور مثلا على هيئة القلنسوة كاملا

واجزاؤه

وأيضاً مثبط يختلف طوله باختلاف جسم بقية العضو المدربيه ويتقسم
لذى الاسطوانى وذى الاسطوان

الكلام على ذي الاسطوانة

وضعه أن يجعل الطرف الأسودى على دائريقة العضو المبتور بعيداً عن الجرح بمسعدين لثلاثة ثم يلف بالشريط جلة لفقات حلقة ثم يبني بقطب الاسطوانة على الحدى جهة العضو الانسية لواحدة حشية ويوضع الايهام أو غبره من الاصابع على تلك التالية ليثبتها ثم توجه الاسطوانة بالعرض نحو الجزء السعلى من الجرح وابحثمة المقابلة للذى وقع فيها القلب وينهى الشريط ويلف به لفة حلقة وتصف او لفتان ثم لفقة ثانية راجعة بالكيفية التي فعلت او لاثم حلقة وتصف لوحلاقتان لتشبيه ساويد او م على ذلك حتى تغطى بقية العضو كله ثم ينوى بلفات حلقة ينبع من اسفل الى اعلى وبلفة حلقة مخفرة عنقية ابطية ان كان موضوعاً على بقية الدزادع وبلفة حلقية حوضية ان كان على بقية الفخذ ويسكيرا ما يقتصر الجراح على لفقات راجعتين او ثلاث بدل ان يعطي للبقية كلها لفقات راجعة ان كانت تلك البقية مفطاة برغائده مستطيلة فلن لم توجد فرقة لتفعل بـ بالبقية كما يقع في الحاله السفر خطيب بالقللت راجعه لاوستعمل ذو الاسطوانة

الكلام على الاسطوانتين

على التعاقب لفة واحدة ونصف حلقة او حلقة لتشييئها حتى يتغطى
البحر كله بالفatas الراجعة ولتكن المتأخرة من هذه الفatas مغضبة نصف
عرض التي قبلها تغرس اولكن منه عاقيبة بانتظام من اسفل الى اعلى او من
الجزء الخلفي للبحر الى المقدم ان اردت ثم ينبعي الرابط بلفات حلقة حول
بقية العضو وبلفة حلقة مخترفة عنقية ابطية او حقيقة حوضية
على حسب كونه موضوعا على الدزاع او الفخذ * تابعه ومضاره هو وان كان
اصلب من الاول فهو اقل استعمالا منه لا حتياجه لمدة طولية في الوضع
ولانه يستغنى عنه متى وجدت رفائذ طولية تحفيظ بقية العضو بل هي
ولي منه

المبحث السادس في الاربطة المستلة

هي كما مر الاربطة المعمولة من قطع قماش لانفصال فيها او ارادها الاربعة

الاول الممتد المثلث الراسى

يسعى ايضا بالمنديل المثلث باعتبار شكل القطعة من القماش الى يعمل
منها * منفعته حفظ الوضعيات علی الرأس او تثبيت قطع الجسم از
كمسالة ورقائد على جرح فيها والغالب ان ي العمل كقلنسوة * اجزاؤه
منديل او قطعة من قماش مربعة قدرها نحو اربعة انجاس ذراع * تحضيره
ان يجعل المنديل او قطعة القماش على هيئة مثلث احد اضلاعه وهو ما فيه
الوسط اطول من الاخرین وامر صن زواياه المنفرجة واضيقها الحادتان
وذلك يوجد في كل مربع يجعل على هيئة المثلث فلا حاجة للمبحث عن معنى هذه
التحضيرية في مثلث غير الرأس ولتكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها
يكون اكبر اضلاعه جهة الامام والزاوية المحادتان ساقتين على جانبي
الرأس والزاوية المنفرجة جهة اخلاف اي خلف الرأس * ووضعه ان يمسك
المنديل او انحرفة قرنيها من وسط الشلم الاكبريتين معا والاصالع الأربع
من كل يد تكون من الاسفل والابهام من الاعلى ويوضع وسط هذا الشلم

على مقدم الرأس ثم يوجه الى القفاف وروا به على الحاجبين وجزء من الاذنين
فاذ اذا صلت اليهان براويته هذا الصالع الى القفا جعلت احدى الزوايتين فوق
الاخرى لتصالب فوق الزاوية الخلفية من الرباط مع المحافظة على ازالة
ما يوجد من النبات ثم زردان الى الجبهة وثبت احدى لهما فوق الاخرى
بالدبابيس او بعقد هما مع بعضهما ثم تشد الزاوية الخلفية ما يمكن وتبسط
اثلاب يخرج الرأس اذا كان المريض مستلقيا على ظهره لولم تكن منبسطة
تسايجه ومضاره هو سهل وداعما يستعمل في الملايين ومتين ايضا (تبيه)
لولم تأت للمريض ان يستريح البا الاستقاء على الظهر وكانت النبات
المكونة من هذا الرباط خلف الرأس متعدبة لا مريض ولا يمكن زوالها
فاموضع بعكس هذا الوضع بان يجعل وسط الضلع الكبير على القفا والزاوية
المترفرجة من الامام والحادتان على الجانبين منصاتين من الاعام فوق
المترفرجة ثم زردان الى اذلتف وتبستان او تهقدان فربما من الصدعين والمقدمة
التي هي المترفرجة بينهما او تخت عقدتها ودورهم هذا الرفع اقل ملاية
واشتداد او اكثر الناس يستعمله اسمولته لكن الملاع المجمو
ذو الاطراف السمة المسما ايها برباط القراء خبر منه في الاحوال
الخطرة

الثاني المتمثّل في المربع الرأسي

من فعنته أما حفظاً وضعيات أو قطاع بجهة ما على الأمر وما وفايه الأساس من البد في السفر لعام الشتاء كمابستعمله كثيرون من الناس لذاته وينصله على البيضاءه باجزاؤه قطعة من القماش شبيهة بالمتنديل طوامها ذراع وعرضها قرابة من الذراع تجعل محىطة بالرأس على ما يأنيق وقد كانت التلاميذة قبل المتنبهون منهم لا تعرف ان تحيط - اذا سرت عن مصايف لا انتهزها فيها ولا اخياطه تحيط بدائره الرأس ولو سقط ما من القمة الى الذقن حتى اخترع هذا الرباط - تحيط به ان تنهى النطممه المربيبة من القماش طولاً طيقين بحيث تكون احدى طبقتيها

يد فنه وينفعه من ان يتجافى عن الجذع

ثانية الممتد المثلث الذراعي ومن فوقيه كسابقه واجزاؤه قطعة من قماش طولها ذراع وعرضها كذلك تجعل على هيئة مثلث * وضعه ان يحزم المريض بقاعدته ذلك المثلث بان يوضع الصلم العظيم منه اسفل الثديين ويعقد طرفاه خلف الظهر مائلاً قليلاً نحو الجهة السليمة ثم ترفع رأس المثلث اعلى الزاويتين الساقيتين الى كتف الجانب المريض وثبتت هناك بخود دبوس فيتكون كيس يحيط بالذراع ويعقه * تابعه ومضاراه هو كثرة هضمها قبله لانتفاء حرقةه طبقتين ونظم رانه أقل مسافة منه لتثبت هذافي الكتف بالدبابيس وثبتت ذلك بعقد طرفيه حول العنق ومسافة هذا آتبة اليه من احاطة اسفله بالصدر وربط طرفيه خلف الظهر فيكون اسفله كالكيس يحيط بالذراع معلقاً ولو لم تثبت الزاويتان العلويتان على الكتف بخلاف ذالك فان مسافة آتبة من ربطة طرفيه حول العنق

ثالثاً المحرف الذراعي الصدرى ومن فوقيه تقرب الذراع من الجذع ومنع تجافيه عنه * واجزاؤه كالسابق خرقه من قماش طولها ذراع وعرضها ذراع تجعل على هيئة المثلث * وضعه ان يتبع كل قاعدة ذلك المثلث تحت الساعد بعد ثنية من المرفق على زاوية منفرجه او حادة وهو الاول ثم وضعه على الصدر لتحيط هذه القاعدة بالذراع وتثبته ثنيتاً كافية ثم ترفع رأس ذلك المثلث اعلى الزاويتين الحادتين منه بانحراف الى اعلا مفرقتين احداً همامن امام العضد والآخر من خلفه من الجهة الوحشية وتعقدان على الكتف من الامام او انحراف بعد وضع رفادة تحت العقدة المثلاث ضغط على الخلد فقدمله * تابعه ومضاراه هو عبسك العضد والساعد جيداً او اذا كان واصلاً الى الكتف ارتکز عليه الكتف ووفاه وقاية جيدة فان لم يكن واصلاً الى الكتف حفظ غير الكتف * ثبتا له على الصدر لكن وضعه كذلك رديء لان برفع المنكب بخفض الكتف مع ان المطلوب رفعه سيعانى كان فيه التهاب هذه هي الاقسام الثلاثة لعلاقة الذراع

الرابع الممتد الذراعي العنق

هوا أكثر الأنواع الاربعة استعمالا لسمهولة وضعه ولذكرونه لا ينفع حرکات
الذراع بالكلية ويسهل فيه رفع الذراع ووضعه تابيأ عند الحاجة فهذا محسن
الأنواع عند عدم حركة الذراع اما عند منع حرکته كافى انكسار المزقوفة
او عنق العضد او انخلال الترقوفة من طرفها الكتف فغيره أولى منه ما لم يكن
معه ما يمنع حرکة الذراع كالاربطة المعدة لتنبيث العضد فلا بأس باستعماله
حيثندوالغالب أن يستعمل بدرج او سرق في الكف والساعده * اجزأه خرقه
عرضه اذ راع وطولها أقل تجعل على هيئة المثلث وضعه ان يجعل وسط
فاعدته تحت الساعد قريبا من الكف ويرفع طرف انفك الصاعدة الى
ضبو العنق متصلين احدهما امام الاخر فيكونان على جانبي العنق الامامي
من الجانب الذي فيه الطرف السليم والخلف من الجانب الذي للطرف
المريض ويعقدان خلف العنق او على الصكت السليم * تناجهه ومضاره
هو كعلاقه يوضع فيها الساعد مستريحا والمريض يمكن به من اتي دخول
ساعده في تلك العلاقة ويخرجه منها سمهولة فاذ اتعب من وضعه فيه اخرجه
حتى يستريح ثم يرده وكذا يسهل تغييره عند الحاجه وهذه النتائج وان ظهر
انها قليله النفع في العبارة فهو عظيم النفع عند المرض

المبحث السادس في الاربطة المتداهله

هي المسحاة بالضامة وانما سميت بالمتداهله الدخول شعب شريطيها المقووب
المغوله في جزء من طوله ان كانت مكونه من شريط واحد او دخول شعب
احده شريطها في المقووب المجعله في الاخران كانت مكونه من شريطين
غير الرفائد الدرجية اللازمه للضغط ولتنبيه الطالب لما ذكرناه من ان هذه
الاربطة المتداهله قسمين ذات الشريط الواحد وذلت الشريطين *
متفقته اضم المروج عند عدم كفايه العصائب المازجه في ضم سفتحها
من جميع سكها كما اذا كانت غائرة او ضم تفرق اتصال تحت الجلد كالذى
يحصل في التتوالندي والرضفة ووتر اكيلاه سواء حصل التفرق في الجلد

إضاام لافهذه هي الاحوال التي تستندى استعمال هذه الاربطة نم استعمالها في الجروح الطولية والعرضية ليس على خدمه وافان ذات الشريط الواحد انما يستعمل اضم ما كان من الجروح الطولية على موازنه طول البدن لامطلق ما يسمى بالطولي كما تعرف ذلك فيما يأتى وذات الشريطين تستعمل لضم الجروح العرضية ~~ويمكن~~ من استعمالها في الجروح الطولية اذا كانت في النطرين الكتفين ~~*~~ تأثيرهما او مضرها مامى احكام وضعها حصلت التتجة المقصودة منها غير انه ما كانت محتاجة داعما للشد الرائد كانت عائقه للدوره في الاطراف ان لم يحافظ على وضع رباط - مزروق - من فاعده الاصابع الى محل وضعها والمحافظة المذكورة لازمة لا يبني اهمالها وحيثئذ فلا يمكن استعمال الاربطة الضامه في الجروح الطولية للعنق لانه يختفي منها الخناق المريض بل يكتفى في الجروح المذكورة بالعصائب الالزجه ثم ان الاربطة المتداخلة ذات الشريط الواحد الضامه للجروح الطولية تقسم الى شفوي والي جذعى وطRF وذات الشريطين لا تتقسم متكون اربطة هذه المبحث ثلاثة

الاول المستاخل الشفوی

هو اضام للبزوح الطولية في احدى الشفتين ومنعنه ضم فقر
انصال عرضي في الشفة العليا او خلق كاف في الشفة الارنية
بعد عملية او ينبع ان لا يسع في الحالتين الابعد الخياطة اللفبة
لان ضمه بد ونها قد يكون اقل استداما فيحصل تشوه في الشفة ومشقة
في حركات الشفتين فوظيفة هذا الرباط مع الخياطة اللفبة انتظام الالتحام
فاني قد رأيت شخصا تغير نطقه بسبب تشوه اتحام الشفة العليا * اجزاؤه
شريط عرضه اصبع وطوله من ذراعين الى اربعة ورفاد تان من بعنان على قدر
اللذين * تحجيمه ان يضع الجراح وسط الشريط على القفا ويرد طرفيه الى
الشفة ثم يعلم بظرفه على النقطة التي يكون فيها التصالب ليثقب الشريط منها

ثم يوجهه الى اتجاهين مقابلين فيكون هناك عروة طولية في وسط عرض الشريط ثم يدخل الشريط ويجعله اسطوانتين ويكون ان يثبت الشريط في حال وضعه بدل ان يثبته في هذا العمل # وضعه ان يقف المساعد خلف المريض ليحفظ رأسه ويسلط الرفادتين على الخدين معافي آن واحد ثم يضع الجراح ما بين الاسطوانتين على القفا ويردهما الى الشفة ان كان الشريط مطوي بالاسطوانتين ومشقوبا والا فليصنع في احد طرفيه عروة في نقطه التصالب من غير ان يرفع الشريط ويرده ثانية يدخل الطرف الغير مشقوب بعد عمل العروة في الطرف المشقوب ويشد هما من خالقا اتجاههما ثم يوجههما الى القفا وتصالبهما هناك وينهى الرابط بملفات حلقية حول الجمجمة

الثاني المتداخل الجذعي والظرفي

منفعته ضم حافتي الجرح من جميع ممكّنه فتى وجد في الجذع اسفل الكتفين من الامام او ائذان او احد الجانبين او في احد الاطراف كالعضد والساعد والغند والساق برج طولي كثير الفوراً من المريض او تكون الجرح في اجزاء سميكه من اصل الخلفه ولم يكن ضم حوافيه في جميع س מקهم بالعصائب الزرجه وجب استعمال هذا الرباط وهو على قسمين حلقي وحلزوني اما الحلقي فاجزاً شرطي يزيد عرضه عن طول الجرح قليلاً ورفادتان درجيتان طولهما ~~وسم~~هما على حسب طول الجرح وغوره تحضيره ان يشق احد طرفي الشرطي الى بحله شعب عرض كل شعبة بقدر عرض الاصبع وطولها كاف لان يحيط بثلاثة ارباع الجذع واربع اخناس داً بر الطرف الذي يوضع عليه هذا الرباط ثم يوضع الشرطي على الجذع او الطرف المريض او على نظيره من شخص سليم. بنية كبنيه الشخص المريض من آخر الشعوب وداربه حول ذلك الجذع او الطرف ليعلم على نقطة التلاقى بين طرف الدائرة المعاصلة من ادارة الشرطي حول الجذع او الطرف فنعمل فيه اعرى او شقوق يقدر الشعب (بنية) حيث كان هذا الرباط

عمن يجده أهلاً للشكوى فعلى الجراح إذا عمل في طرف، أن يلتف بذلك الطرف قبل برباط جلزوني يمتد من الأصابع إلى الجرح ضاغطاً به عليه ضغطاً معتدلاً مخافة لدن تقطيع الديرة الوريدية في ذلك الطرف فيختنق، * وضعه ان يجعل المقاديرتان الدريجيتان على طرف الجرح متباينتين عنهم ماعلى قدور غور الجرح ليتنضم ظاهر اوباطن اما عافى آن واحد ثم وضع الجزء المتوسط بين العري واصل الشعب على الجزء المقابل للجرح ويوجه جزء آلة المجموع فيه العري والمجموع فيه الشعب الى نحو الجرح وتدخل المشعيف العري واحدة بعد اخرى امام الجرح ثم يشد الشريط من ناحيتي العري والشعب على حسب اتجاههما لتصير نقطة التصالب مؤثرة على الرفائد الدريجية المتقاربة حولي الجرح ثم تدرج الشعب تحت الشريط ويلف من معلمه افات حلقية افقية حتى ينتهي فيثبت طرفه بالديايس فان كانت الشعب طويلاً لفت حول دائرة الجزء العليل حتى ينتهي فيلف عليهما بقية الشريط لفات حلقية كما مر، * تابجه ومضاره هو معين على التضمام حوالي الجرح بسبب شد التصالب المؤثر على الرفائد الدريجية وأما اللقات الخلقية فاما تتفق في تثبيت ذلك التصالب ومنع استرخاء الشعب المأشد ودوافل واسترخاء جسمة الرباط وفي ذلك نظر لأن الشعب لا يكون لها ساقية تحت حلقات الشريط قد ترجع على نفسها فتسترنى ولذلك استحسنوا الرباط المخلزوني المجموع اسطوانتين سواء كان عرض شريطها صغيراً او اربعاناً عن الرباط الحلقي المذكور وأما المخلزوني فإيجاد رفائدتان دريجيتان كالمسبقتين وشريط طوله يختلف باختلاف الجزء الذي يستعمل هو فيه وعرضه اربعاناً اصليع يطوى اسطوانتين كما مر في تطبيقه، * وضعه ان يضع الجراح ما بين اسطوانتين على الجزء المقابل للجرح بعد ان يلتف الطرف اولاً برباط جلزوني من الأصابع إلى الجرح كما مر ثم يوجه الاسطوانتين نحو الجرح حتى تصلا للجزء السفلي منه ويمكون المساعد ما سأله الرفائدتان الدريجيتان مبتداً منها تم إصنع من تحت احد الاسطوانتين عروة تكون حذاً للجرح وعمرضة يسمى دخول الاسطوانة الثانية فيها ثم يشد

الشريط من الاسطوانتين حتى يوزع التصالب في الرفادتين كما مر موجهاً اليهما
تحوّل النقطة الى ابتدأ منها الوضع مع الصعود قليلاً لا حق تقطعى المخلقة
المتكلّمة من ذلك ثالث الحلقة الاولى ثم ينقب الشريط من تحت احدى
الاسطوانتين ثقباً آخر كالذى قبله ليدخل فيه الاسطوانة الثانية وينشد
كاميرا ويداوم على ذلك حتى ينتهي الشريط ثم ان كان هذا الرابط موضوعاً
على الصدر وجّب على المراوح ان ينبعه ~~كما~~ بما ينبعى الرابط المخلوقى ذى
الاسطوانتين بلقطتين حلقيتين عنقية وباطنية تصلان على الجذع من الاعلام
وأنزلف وزدالت بان يوجه كل اسطوانة من اسطوانات هذا الرابط بالحروف
من الامام فوق الصدر الى كتف الجبهة الالى ثم ينزل بهما على النظير
بانحراف لينصارا بناهنتا ثم يدخلهما من تحت الابطين ليربطهم حالنام
الصدر فان كان موضوعاً على العضد او القصبة انهم في الاول بلقطة حلقة
منحرفة عنقية باطنية وفي الثالث بلقطات حلقة حول الحوض *تسابعه
ومضاربه هذا الرابط وان لم استعمله الى الان واضع انه اكثراً منها من شريط
مشقوب مشقوب عرضه عشرة اصابع او اثنا عشر وطوله الجرح غالباً

الثالث المتأخر ذو الشهرين

وهو الضام للجراحوالمرضية في الاطراف والطولية في ايام المكثفين اما
الثانى وهو الضام للجراحوالطولية في ايام الكثفين فنفعته فيما اذا جرح محارب
بضرر به فهو سيف يسطو ولا يقي ايامه كثفيه اذ لا يتأتى ضم هذا الجرح باحدى
الاربطة ذات الشريط للواحد لكون الكثفين يعنان من وضعه بمختلف ما اذا
كان الجرح اسفل اليزر للابطين تتكثف ولا بالجانب خلفي الكتف الذى
يمستعمل لضم جرح طولى في الصدر لانه يحصل منه في المراحل المقدمة
للابطين تعب والملايطان #ابرايموس# بيطان تصير ان عرض كل واحد منهما
اربعة اصابع او سنتة وخطوله ذراع وشير بيطان طوي ملان عرض من الواحد ثلاثة

اصابع وطوفه اثنا عشر ذراعا يطويان اسطوانتين ورقداتان در جيتان
 هميكتان تجهيزه ان يرفع احد الذراعين من المريض او غيره رفعا فقيا وكونه
 من المريض احسن لتفاس المسافة التي بين المرفق والمرجح باحد الشرطيين
 الصغيرين ثم يعلم الجراح من جهة الطرف الذى يكون من ناحية المرجح
 علامه ويشق ذلك الطرف من اوله الى تلك العلامه الى شعبتين او ثلاثة
 عرض كل شعبة اصبعان ويفعل بالذراع الاخر كذلك ثم يشق في محل
 العلامه ثقبا ~~كالعربي~~ بقدر ما في الاول من الشعب وينبئ ان يكون
 المساعدون في هذه العملية ثلاثة ~~*~~ وضعه ان يتداوى الربط بلفات حلزونية
 من قاعدة الاصابع الى ما فوق المرفق ثم يوضع الشريط المشقوق او المقووب
 متعدد على المرفق باللقطتين الحلزونيتين الاخرين ثم يداوم على اللف الحلزوني
 فوق الذراع مع ترتيب ثلاثة اصابع او اربعة من الطرف العضدي للشريط
 المقووب او المشقوق سائبة وبعد لفتين او ثلاثة من بعد الترتيب يرفع هذا الطرف
 ويقف عليه حلقة تغطيه وتنفعن اللغة الاخيرة لاجل تثبيته ثم يداوم باللف
 الحلزوني حتى يصل الى الابط فتعطى بقية اسطوانة هذا الشريط لمساعد
 ويصنع بالذراع الثاني جم امثال ما صنع بهذا الذراع وتعطى بقية الاسطوانة
 الثانية لمساعد آخر فإذا تم ذلك دفع المساعد الثالث الواقع امام المريض
 الكتفين الى الخلف ليتقاربا من بعضهما مع كونه ماسكا للمربيض ورافعا
 ذراعيه بذراعيه فعندها يضع الجراح الرقادتين الدرجيتين على حافتي
 المرجح بعد ان يكون عظاما بالجسم اذ لا يدق به ويوضع على الكتفين من الخلف
 رفائد واقية للجلد من تأثير الشنيات التي تحصل من الشريطين المشقوق
 والمقووب فيما بعد عند ما يتغير الوضع الافق للذراعين ثم تدخل شعب الشريط
 المشقوق في عري المقووب ويشد هما المساعد ان كل عجل حسب اتجاهه
 ثم يلصق كل من الطرفين مشدودا على خلف الذراع الذى امامه ويقف الجراح
 من كل اسطوانة حلقة مخفرفة عنقية ابطية او حلقتين افقيتين حول الصدر
 من اسفل الابطين لاجل تثبيت قطع الجم اذ على المرجح ارادت ضرورة ذلك

وتحتوى

ثم ينهى الجراح الشر يطين المثقوب والمشقوق على التدر يجنبه حفقات حلزونية عليه من الابط الى المرفق بالام هو اتيت بعد تراوله ما من المساعدين مع الحافظة قبل الوصول الي نهاية طرف الشر يطين المشقوق والمثقوب بقدر اربعه اصابع على رفعهما واحتاطهما باللقيمات ليصيرا ثابتين ثبوتا محكم كالاطرفين الاولين ثم ينهى ما بي من الشر يطير ~~ك~~ كان بلقة حول العضد والساعد ~~ي~~ تابعه ومضاراه اذا كان جيد الوضع تقارب به حافتها الجراح تقاربها من اعبار بالاغني عن وضع الرخائد المدرجية وما فيه من التصالب الابكيى الحاصل من تقابل الحلقات المفترقة امام الصدر وخلقه ومن الحلقات الانقية الصدرية التي تفعل عند الحاجة ثبات قطع الجهم زادت تكون موضوعة على الجراح ثباتا جيدا وهذا الرابط يستدعى اتنباها زادت الحفاظ ان تحصل منه عوارض خطيرة فانما كثيرة الوقوع في الارتبطة العظيمة التي تكون مثل هذا وليجدد كل استرخي

واما الاول وهو اضم للبروح العرضية في الاطراف تخفيفته زيادة عن تقارب - يوافي الجروح العرضية مثل شطاير امن الرند والصفة ورأس وتر اكيلاه وحفظها حفظا جيدا ان كان تفرق الاتصال فيها عرضيا ~~اي~~ زاد شريطان صغيران طول الواحد خونصف ذراع وعرض بمقدار طول الجراح وشريط كبير يطوى اسطوانة واحدة طوله اثنى عشر ذراعا من استعمل في العضد او الفخذ او المرفق او الركبة او الجوز العلوى من الساق والساعد وعانية اذرع ان استعمل في اسفل الساق والساعد ورفدتان در جيتان منشورينا المشكل طول الواحد لا يتقص عن طول الجرح الا في تفرق الاتصال وتر اكيلاه ~~ويتم~~ زاد يشق احد الشر يطين الصغيرين الى شعب عرض الواحد ~~ويتم~~ طريان وطاولان مختلف في كسر الرضفة يكون الى خونصف الشريط وان يجده في الثانى ثقوب كالمرى بعيد الشعب ولتكن هذه الثقوب في وسط الشر يط طولا ~~ويوضع~~ وضعه مختلف باختلاف جمل من تفرق الاتصال لكن لكون هذا الاختلاف قليلا والذى ينكم على وضعه على كل محل تفرق الاتصال يخص صفة بسته هي تكرار اصحابه للتاري

وستعملنا الترتيبان سكلم على وضعه في محل منتهى على جميع ما يلزم من اعانته في كل الحالات التي فيها يحيط به المترحال بخط المعاشر مقدرة على وضعه في باقي الحالات بدون أن يشاهد ما ويحتاج لشرح عليه، والخلال المنشئ على ذلك هو كسر الرضفة عرضاً ولنقسام زمان الوضع المتعجب لهذا الرابط الحسبعة أزمنة الأول زمن عمل المرباط الحازمي ويتناسب معه فاعنة أصانع اليد أو الرجل الذي سعهم من عمل الثنائيات الضرورية ولا يجاوز به المترحال في هذا الزمن الرستان كان المترحال في القديم أو الأكشن والجازم حتى يعطي المترحال ولو وصل به الملعوق المترافق أو المركبة كلما كان في الرضفة تأثير من الأذى كسر ثني وقف ذلك المرساط لسلطان الشافع زمان وضع أحد الشرطيين الصغيرين كالمتقوب على الطرف المصائب وهذه عليه حتى يجاوزها أحد طرقه آخر الحالات الحازمية بخصوص الآلة أصانع أو أربعة وتكون التقوب في كسر الرضفة حتى آلت تفرق الاتصال الثالث زمان عمل اللغات الحازمية فوق أحد الشرطيين الصغيرين بعد وضعه على الطرف المصائب بتنبيه وفي هذا الزمان تصل لفستان اوتلاس حازمية فوق الشرطي المتقوب مثلاً ثم يرفع طرفاً السادس ويطلب ويفل عليه لفستان حازمية أخرى فوق أولى التي قبضت عليه ثم يدأوم هذا اللف حتى يوصل به إلى محل تقوب الاتصال مع عمل الثنائيات الضرورية اليم زمان قبل طرفه هذا الشرطي من أعلى إلى أسفل وبعدها الاستطوانة المساعدة ببرهة لطيفة الخامسة زمان وضع الرفاهية بين الدراجتين على جانبي المترحال في كسر الرضفة ليحسن أحد أهم من احلاه والآخر من أسفل مع توجيه مجرى الغليان إلى أسفل وطريق المضلي إلى الأعلا السادس زمان ادخل شعب الشرطي إلى المنسقون في عرى الشرطي المتقوب وشدتهم حتى يؤثر على تفرق الاتصال فيقاري بأحاسينه، فيصعب المترحال طريقه حتى على العذر المصائب سعى بتجهيز الشاديين كون طرف المقرب من أحلا وطرف المنسقون من أسفل فهو تفرق الاتصال وشعبه ما زعم على تفرق الاتصال في كسر الرضفة نادي المتعجبون ثلاثة أربع طولها ثعباً خمسة المترحال الأسطوانة من المساعدة موجهها بما

باخراج نحو خارج البارج وبخلاف فرق المنشقون لغة حذرونية ثبتت بها نميري شنى طرفه العلوي الى اسفل فوق الرفائد ولغة السابقة لثبيته بعض لفظت فوق الاولى ثم يعطى الاسطوانة المساعدة لاسابع زمن تقطيلية الظرى من اعلى الى اسفل بالرباط الحذروفي حتى يتحقق كل من الشرطيين الصغيرين ^{ويمكن} ابقاء ملائقي من طرف الشرطيين بقلبه على نفسه وثبتت بعض لفظات حذرونية كافية ثبت الاولى او يغض لفظات اضافية مدعيا انزلها عن ما يكون مخطبة له وا يمكن وضع هذا الرابط في كسر رأس الزند والرصفة في حال تكون كل من الساق والمساعد متباعدة طرفي لقطع ورا كيلله في حاله تكون القدم متباعدة الى الخلاف ^{في} سايبجه ومضاربه هو محتاج في تعيين وظيفته وتقارب الاجراء المنفصلة من بعضها الى احداهه ضغطا قوي على الجلد منه ترسم صور الاشرطة فيه فتشاهد تلك الصور عند رفع الدهن (ثبيه) يمكن ان يضاف لهذا الرابط في كسر رأس الزند والرصفة مخددة وجبرة ووضع فوق المخددة على الجهة التي يكون اليها الاتصال ثم يحفظان بلفات حذرونية متباعدة عن بعضهما احوال الطرف مع الجبرة والمخددة لتحيط بجميع طول الطرف كاسبا في في اربطة الكسر واعاق هشك ورا كيلله قبل بش المرتضى جزءة لها لقطع في عقبها لقطع القدم نحو خمسة اصابع او ستة فرسوكا على مصى عضى عضى الشئ فالمنى بدون ذلك بشق عليه وبضمون ان كان المرتضى ملازم لالقرائين جعل على الساق من الامام مخددة تغطيه وقطعى منعطف القدم وظاهره تم توسيع الجبرة فوق المخددة ويحفظان برباط صليبي على بعمل حذاء المفصل العقلي الرسني

المبحث التاسع في الشببات

هي اشرطة من خيوط او سيرورة من جلد ثبيه ثبتت الالات التي توسيع على الجسم او ثبتت الاربطة ثبتت بها الالات التبريل من القماش المعدنية والذلة والمجمات الخضراء الى توسيع قفصية الرئة عنده عمل بعض العمليات فيما وكم اثبت بها الاربطة العنقية وغيرها على ما يأتى عند التكلم عليها

الفصل الثالث في الاربطة المركبة

المركب من الاربطة ما كان مكوناً من عدة اربطة شريطية أو من قطع قماش متصلة بعضها من بعض أجزاءها بالخياطة ونحوها والتضييرها متصلة بعضها من أول الأمر كما إذا شقت قطعة من القماش إلى عددة اربطة من الدائرة إلى المركز وابقى المركز متصلاً ببعضه كاملاً الاشارة إلى ذلك وفي هذا الفصل جملة مباحث

المبحث الأول في الاربطة التائية

هي مائذكون على صورة النساء الافرنجية الكبيرة والمزدوج من هذه الاربطة ما كان شبهاً ب Bates مزدوجة الساق # أجزاء رباط شريطي أو قطعة من قماش يختلف طولهما وعرضهما وشرط او اكثر يصل ب احدهما بالخياطة من ناحية او اكثر في تلك معه على زاوية منفرجة فيكون الشريط عموداً فائماً على الرباط او قطعة القماش والرباط او قطعة القماش مستعرض لامته والذى يضاعف في الرباط المزدوج هو ذلك الشريط العمودي وعلى حسب تعدد ذلك الشريط يسمى الرباط فيقال # مزدوج اذا كان له شرطان ونلافق اذا كان له ثلاثة ومن المزدوج ما كان له شرط واحد منقسم طرفه الى شعبتين لشبيه حinctz بالمزدوج # تضييرها ان ينحني طرف الشريط الواحد على جزء من طول الرباط المستعرض فان كانت الاشرطة متعددة بخط طرف كل منها على جزء # ولذلك بين الواحد والآخر مسافة # تناجهما ومضارها الاربطة التائية البسيطة وان كانت تحفظ الادوية وقطع الجهاز حفظاً جيداً لكن من حيث انها اربطة للتوفير ضييرها مقدم عليها نعم تقدم على غيرها في الاحوال التي لا ينبغي فيها ضغط شديد محكم على سمعة عظيمة وبالجملة فهو قليلة الاسترخاء والساقة الى التغير والاربطة التائية المزدوجة سبأني الكلام عليها واربطة هذا المبحث عشر

الاول التاءى الرأسي

منفتحته تثبيت النسالة او فالقائد او غيرها على جروح الرأس وغيره احسن منه فغيره مقدم عليه الا اذا كان المراد حفظ صفيحة من جلد او معدن على تقب في جدران الجمجمة ليلتحم فهو مقدم على غيره سوآء كان ذلك الثقب عرض بالمرض او صناعيا بالنقاب المنشاري مثلا * تثبيته ان يؤخذ برباط شرطي طوله ميتان وعرضه ثلاثة اصابع ينفي نصفين ويحاط في وسطه تقريبا شرطي طوله ذراع وعرضه كعرض الرباط ثم يلف الرباط الى اسطوانتين غير متتساوين كي يتغطى طرف القصيرة بلفات من الكبيرة عند انتهاء الربط ثم يثبت طرف الكبيرة بالدبابيس او غيرها # وضعه ان يمس الجراح يديه اسطوانى الرباط محافظا على توجيه حافته العلية التي تلي الشرطي العمودى الى الاعلى ويقف امام المريض ثم يوضع جزء من الرباط على الفقار والرأس ويحيذه الى جهة الامام حتى يصير محل اتصال الشرطي العمودى من الرباط المستعرض امام الجبهة ووسط المستعرض موضوعا فوق الجبهة فيلاق العمودى على قمة الرأس ليترافق على الفقار ثم يدخل الاسطوانتين ويعبر بهما على الصدغين والاذنين حتى يصل بهما على الفقار وستقل ما في احدى اليدين الى الاخرى مارا بهما فوق الشرطي العمودى ثم يقلب الجراح اوسعا منه الجزء الباقي من الشرطي العمودى على قمة الرأس ويرده الى الجبهة ليثبته عليها بمانيف من الرباط او بالدبابيس او بربطي طرفيه (تبسيه) يمكن ان يستعمل هنا رباط تامى مزدوج او ثلثا اذا كان لحفظ قطع جهاز عزيرية

الثانى التاءى العينى الاذنى

منفتحته حفظ رفادة ثقب وتوضع خلف الاذن او منفحة او حفظ وضعيات اور قائد على العين عند المداوع على الصدع عقب تعليق العلق عليه # اجزاؤه قطعة من قاش طولها اخنسة اصابع وعرضها ثلاثة تجعل على شكل ينبعى وتنصب في طواها ثقبا يمكن ان تدخل فيه الاذن كابد خل الزرف العروة

وشر يطان طول احد هما ميتان وعرضه ثلاثة اصابع يبني من نحوي ناثيه
ويحيط في احد طرف الخرقه البيضية فيتلاقي معها على زاوية منفرجه
وطول الشفافيه فيه ميت وعرضه كعرض الاول يحيط احد طرفيه
في الطرف الشفاف من الخرقه فيكون بجموع ذلك على هيئة دائمه *وضعه
ان تدخل الاذن في ثقب الخرقه على وجه به يكون الشريط الطويل في وضع
افق اعلى من التصريح بأمر المراج المساعد او المريض بيان عسل الخرقه وهو
عسل الشريط القصير السابق على الجهة المريضة ويوجهه الى اسفل الذقن
امام الاذن السليمة ويوقفه هناك ببرهه باعطائه للمساعد المريض ويعسل
هو بيديه مما استطواه الشريط الكبير ويريد ورمه ما حول الرأس ثم يصبهما
 فوق الاذن السليمة مارا بهما على الشريط الصغير لاجل ثبيته بعد ان يتقل
ما في احدى اليدين الى الاخرى ويشد هما شدا كافيا ثم يردهما ويردهما
حول الرأس وصدع الجهة المريضة حتى تنتهي افيثبات بالدبابيس ثم يقلب
طرف الشريط العمودي من اعلى الى اسفل فوق افات الشريط المستعرض
ويثبته ايضا بالدبابيس *تسريحه وضاره ان كان ثبيت الرفادة المتفوهه
الموه وعه حول الاذن كان كافي اوان كان ثبيت قطع المهازي اى توضع
 فوق الاذنين والصدغين كان غير كاف (تبه) اذا استعمل في ثبيت
جهاز على الاذنين والصدغين لم يتحقق للقطعة المتفوهه ويكفي بالمرور بالشريط
العمودي على الاذنين

الثالث الشهادى الانفى المردوج

منفعته ثبيت رفادة مندابة بسائل تحمل عند انكما ازعمام الانف بعد حفظها
من الباطن يجس افق وكرة من نساله *قطعة شريط طوله ذراع وعرضه
اصبع وشريط آخر ان طول كل نهمان صدف ذراع وعرضه كعرض الاول
يحيطان في الشريط الطويل تروكانيه انحو اربعة اصابع فيكون التقاء
كل نهمان مع الشريط الاول على زاوية تفرجه *وضعه ان يدخل المراج

وسط الشرط المستعرض على الشفاعة العلية ووجهها فاته التي تحيط فيها
الأشد يطان العموديان إلى أعلى ثم يوجه طرفه معه يديه مارا بهما من فوق
اللذين وأسفل الأذنين حتى يصل إلى القفاف. فيعقد عقدة واحدة
تشمله ثم يرفع الشرطين العموديين على جملي الأنف ويصالبهما فوق
قاعدهما ثم ينقل ما في أحدى اليدين إلى الأخرى ويوجهها مبتداً عذين عن
بعضهما إلى الجبهة والذرارين وخلف الأذنين مارا بهما فوق الشرط
المستعرض ثم يثبتهما بعد رفعهما عن الشرط المستعرض قليلاً * تابعه
ومضاره حفظه للجمعا زال الذي يوضع هو عليه جيد وتفصيله للنطاق تليل ولا يتعين
الاضغط وتغييره سهل (تبنيه) يمكن أن يكون طول الشرط المستعرض
ميترین أو أربعة وسبعين ذيروتى به من القفاف إلى الجبهة ثم ينهى حول الجمجمة
بلفات حلقة ثم يثبت بخياطة أحد طرفيه على الآخر وبالذات ي sis

الرابع النساء الحنكي

من فتحته - فقط وضعها - اقطع جهاز خفيته على الشفتين عند انشقاقهما
او تقرحهما * اجزاؤه شرط طوله ميتر وعرضه ثلاثة اصابع وآخر طوله
ستة اعشاد ميتر وعرضه ثلاثة اصابع يخاطف في وسط حافة الاول فيكون
الاول مستعرضاً والنافق عمودياً تجاه يده ان يثقب المستعرض من أسفل
الخياطة ثقباً بقدر القم طولاً وعرضها ويثقب العمودي ثقباً مثلثاً
يحيط بآذن الاذن في فيه بسولة ويكون بين قاعدهما والشرط
المستعرض شحون قبراط وتحفظ حواقي هذين الثقبين بخياطة * وضعه
ان يجعل الثقب الذي على هيئة القم حذاً فتحته ثم يوجه الجراح طرف
الشرط المستعرض إلى القفاف مارا بهما فوق اللذين راسفل الأذنين بعد ان
يوجه العمودي إلى القفاف أيضاً مارا به على الأنف والجبهة ثم على قمة الرأس
ويصالبهما هنا فوق طرف الشرط المستعرض بنقل ما في أحدى اليدين
إلى الأخرى ثم يردهما إلى الجبهة ويسالبهما عليه ثم يردهما إلى القفاف

ويعد هماهنة ان لم يرد تثبيتهما حول الجمجمة بالدبابيس * تابعه
ومضاره هو مع خفته يحفظ الوضعيات والرفائد الصغيرة على الشفتين
والاذن والخددين

الخامس السادس المحدركي المردوج

من فعنته تثبيت سراقة او رفادة عقب وضع العلق على الصدر او الظهر او احد
الجنبين وقد يستعمل في تغيير كسر الاضلاع او القص او الغضروف الصدري
غير انه يحتاج في الحالة الاخيرة لزيادة رفائد سميكة توضع على الاطراف
المكسورة من العظام ان كان التهدب نحو الخارج والكسر في الظاهر وعلى
طرف الاضلاع ان كان التهدب نحو الداخل والـ ~~كسر~~ سرجية باطن الصدر
ليستقلب التهدب الى الخارج عند ضغط الرفائد على طرف الاضلاع * اجزاء
شريطان طول كل منها ميت وعرض الواحد ستة اجزاء او عانية من ميت
نقربيا يثنى عرض اطيقين او ثلاثة او عرض الثانى ثلاثة اصابع او اربعة يثنى
طبقتين عرضا ثم يثنى نصفين ويختلط من نقطة الانتقام في احدى طائفى
الاول او يثبت بدبون * ووضعه ان يجعل وسط الشريط المستعرض على
الظهر ويوجه طرقا الى الصدر من تحت الابطين وينبئ احد هماهونق الاخير
بحمله دبابيس مع شده مامن المسافة السفلى اكثر من العليان استعمل
لتثبيت قطع الجهاز وشد هماهونم الحافتين شدا كائنا ان استعمل لتثبيت كسر
ثم يرفع طرقا الشريط العمودي فوق الكتفين ويقططان الى الامام ليكونا
كالمباتين ثم يثبتان في الشريط ايضا بالدبابيس (تنبيه) اذا كان المريض
لا يمكنه التحرر عند وضع الرباط او لا يمكنه الجلوس بدون حصول آلام شديدة
له ومشاق لانطقال لزم ان يتعمده في وقت الربط بحملة من المساعدين
تحلasse وتتحر كالمحركات الازمة للربط مع الملاطفة كما مرت الاشارة لذلك
في الرباط الخلق البطني فان كان المريض ملقي على ظهره رفعه المساعدون
قليلا واذلق الجراح الشريط خلف الظهر مع الاحتراس والملاطفة * تابعه

ومضاره

ومضاره هو غير جيد في تثبيت المنفطات على الصدر فكثيراً ما تزلاق من تحته ويحصل التنفط بغير انتظام ويسعى أكثر من المطلوب ولذا كان الاليق تثبيت المنفطات بالعصائب اللازجة من تحته بما إذا كان المرتضى قلوفاً بان تصالب العصائب على سطح المنفطة وتلتصق خارجاً عن حوافيها ثم تنفعى بالرباط **المذكورة** وأما غير المنفطات من الضمادات والاجهزة فيثبتها ويحفظها حفظاً جيداً وذلك لأن ازلاق المنفطات من تحته إنما هو لقتها أو قلة اتساعها وكل من الضمادات والاجهزة سميكل وواسع فلا ينزل من تحته (تبنيه) يصبح أن يسْتعمل بدل الشريط العمودي المعمول كالمتين شرطيطان طول كل نصف ميت يخاط كل منها في أحدى حافتي الشريط المستعرض قريباً من وسطه ويكون بين أحدهما والثاني قدر بعض أصابع

الساوس التاءى البطنى المروج

من فعنته تثبيت قطع جهاز فوق البطن او تثبيت رفائد او سكمات من الصوف تغمس في سائل محلل وكذا نافطية بروح تحصل في البطن وهو شبيه بال tamei الصدرى ذى الشرطيطين المنفصلين * اجزاؤه قطعة من القماش تجعل على البطن والظهور كالحزام وشرطيطان طول الواحد خمسة اجزاء او سنتة من ميت وتجهزه لا يخالف ما قبله غير ان الشرطيطين العموديين يخاطان هنا في الحافة السفلية الى جهة الفخذين من قطعة القماش المعمولة كالحزام ولذا يسمى هذان الشرطيطان بالشرطيطين الفخذيين ول يكن كل منها عند وضع الرباط سائباً على المترفة ورأس الفخذ من الخلف ومتباعداً عن الآخر بقدر عرض الحوض * وضـهـ ان يجعل وسط المترفة الى تجعل كالحزام على القطن بعد رفع المساعدتين للمرتضى ان **كان** زماناً من احتراس عن زحزحته **سان** كان الرباط لثبيت منطقة او رفائد او نسالة ثم يوجه طرقاً تلك المترفة الى البطن وينبسان عليه بابوس بعد وضع أحدهما فوق الآخر ثم يوجه الشرطيطان العموديان من الخلف الى الامام من تحت البطن

ووصالبان هنالك ثم يوجهان الى اعلاه وينبتان فوق انفحة على البطن السفل
* تابجهه ومضاره هو في جميع الاحوال كاف لما يستعمل له

السابع التاءى الحوضى المروع

منفعته حفظ قطع الجهاز فوق الشرج والبهتان والغضير وهو ضروري
لحفظ حشو المبيل او البهتان عقب عملية الحصاة المستقيمية وعقب كشط
ال بواسير او عملية الناصور الشرجى * اجزاؤه شريطي طوله ميتان او يكفي
لعمل لفتين حولى الحوض وعرضه اربعة اصابع وشريطان طول الواحد
نصف ميتار وعرضه اصبعان يخاطنان فربيع طول الاول تقريباً وسبعين
احدهما والآخر نحو ثلاثة اصابع * وضعه ان يرافق الجراح الشريط
المستعرض من تحت محل الكيتيتين بعد ان يستلقي المريض على ظهره ويرفع
وسطه قليلاً او يرفعه المساعدون ويحذب طرف ذلك الشريط احد المساعدين
من الجهة المقابلة لجهة الجراح ليعد ذلك الطرف مع الطرف الآخر فوق
الاربة او يثبت عليهما بالدبابيس بعد لفه حولى الحوض لفتين ان كان طويلاً
ول يكن كل من الشرطيين العموديين حينئذ حذا اجزاء الخلفى من
الحوض ثم يوجه الجراح طرف الشرطيين العموديين نحو البهتان ليصل بهما
عليه ثم يوجههما مفترقين نحو الاربة لينبتهما هنالك في الشريط
المستعرض ول يكن شد هذه الاشرطة قوية ان كان الرباط لتبث الحشو اكتر
ما اذا كان لحفظ قطع الجهاز كان بهوا على ذلك في عملية الناصور الشرجى
* تابجهه ومضاره الغالب انه لا ينزلق عن محله فان نزل الى اسفل على الالبين
لصغرهما وعدم تحديدهما الي اليد بالرباط الصليبي الذى سنشرحه فيما بعد

الثامن التاءى الاربى

يسعى ايضاً بالقوى الاربى وبالثلث الاربى * منفعته تثبيت قطع الجهاز
الادوية على الاربة لشخص منتهك القوى قليل الحركة اما كثيرة الحركة ككثير
الاشى والقيام فالرباط المماثل للاربى المقدم اولى له وكمان تثبيت ما يوجد على

التساسع التاسع الكففي وافراده ثلاثة

اولها البسيط ومن فعنته ثبیت قطع جهاز فوق ظهر الكف او فوق الراحة وهو سهل التفصیل عند فقد القماش لكونه يفعل بشرط هغير ومن التصاف بعض الاصابع بعض من جوانبها فيما اذا حصل في بعضها احرق * اجزأوه شریط طوله نصف میتر وعرضه ثلاثة اصابع وآخر طوله كذلك وعرضه اصبح يحيط طرف الشاف في طول الاول بعد تثویار بعده قرار شریط ترک سائبة من احد طرفيه فيتلاق مع الاول على زاوية منفرجة * وضعه ان يجعل الجزء الذي خيط فيه الشریط العمودي من الشریط المستعرض على ظهر الكف مع المحافظة على جعل الشریط العمودي حذا الاصابع التي يدخل من بينها ثم تدخل بين الاصابع وتقربه على الراحة وتنبته على الوجه الراحي من الرسغ بحلقه تلفها عليه من الشریط المستعرض ثم ترده ثانية وتدخله فيما بين الاصابع التي تخشى من الصاقها او بين ما شئت من الاصابع ان لم يكن

هذا ما تختفي منه ثم توجهه من هناك إلى ظهر الرسغ وتلف عليه من الشرير المستعرض حلقات حتى يفني ثم ان ظهر لك ان الشر يط العمودي مستريح وقليل الشد فضع احد طرفيه فوق الآخر وبنبه بدبوس * تأثيره ومضاره هو يعن التصاق اصابعين او ثلاثة عند تقرحهما من نحو المحرق وكفائته في تثبيت قطع الجهاز فوق الكف قليلة مع كونه قليل الاسترخاء

تأثيره المزدوج ومنفعته كالأول سيعاذا كان المتعرض الكف مع جميع الأصابع من حرق ازال البشرة او وقع بعض اجزاء الكف في الغمغمة بناوه او على معا قبله في تثبيت الاضعفيات او قطع الجهاز فوق الكف من كل جهة * اجزاء شريط مستعرض كالأول طولاً وعرضًا وشريطان عموديان طول الواحد نصف ميل وعرضه اربعين يمتحان بطرفيهما في طول المستعرض من قرب الوسط وبينما قادر اصبح فينلاقى كل منهما معه على زاوية منفرجة * وضعه كالأول ان يجعل الشريط المستعرض على ظهر الكف على وجه به يكون العموديان حذاء ما بين الاصابع احدهما حذاء ما بين الاصبع الاول والثانى والآخر حذاء ما بين الرابع والخامس ثم تدخل الشريط الوحشى من بين السبابية والابهام والانسى من بين الخنصر والبنصر حتى يقع على الوجه الراسى للرسغ فتنتف على ما حلقة من الشريط المستعرض لتثبتهما ثم تردهما إلى ظهر الكف مارباً الاول من بين السبابية والوسطى وبالثانى من بين البنصر والوسطى ثم تثبت احدهما فوق الاخر بلقة حلقة من الشريط المستعرض ثم توقفهما بعقد طرفيهما مع اوبقلب طرف الشريط المثبت او لافوق اللفة الحلقية الثبت بهما عقدة مع طرف الشريط المستقيم الثانى والشريطان اذا لم يقلبا وبقيا مستقيمين يمكن ان يؤثران بغير ما بين الاصابع تأثيرا ظاهراء تأثيره ومضاره هو مع سهوته يحفظ قطع الجهاز فوق الكف حفظا جيدا وتأثيره في ما بين الاصابع قد يغلب على الاستعداد الذى فيه الان تلتتصق الاصابع بعضها من قاعدهما فتصير كاصابع بعض الطيور المتصلة بعضها من اصل الحلقة **ثالثها المقوب** * ومنفعته كالذى قبله واجزاؤه شريط طوله خمسة اجزاء

اوستة من ميترو عرضه ثلاثة اصابع وقطعة من قماش طولها عمانية اصابع او عشرة وعرضها بوند عن عرض الكف بخواصيغ تثبات في الشريط من قرب وسطه فتلاقى معه على زاوية منفرجة ثم تقب تلك القطعة من وسطها طولاً اربعه ثقوب مما يحاذى قاعدة الاصابع عند وضع الرباط * وضعه ان تدخل الاصابع في ثقوب القطعة ثم تبسط على ظهر الكف او الراحة على حسب الاتجاه الذي يجعل عليه الشريط المستعرض ويلف حول القبضة لقمان حلقيتان تحيطان بالطرف السائب والطرف المرفوع من القطعة المستقيمة لتشييمها ثم يثبت الرباط بايزيم او بدبليس * تمايجه ومضاره هو وان كان خفيها يثبت قطع الجهاز والوضعيات فوق المكف من كل جهة ويكون محيطابه فيما اذا قطعت الاصابع فربما من قاعدتها

العاشر التاسعى القدمي البسيط والمزوج

هذا كاربطة الكف تجميز او منفعة وضعيها كوضع اربطة الكف فيجعل الشريط المستعرض على ظهر القدم ويحيط بحلقات من العمودين مع امر ارهما الى ياطن القدم من بين الاصابع ثم من ياطنه بعد تشييمها عليه بلفات حلقيه الى ظاهره ووقف هناله على ما ذكرنا في الشريطين المستقيمين للساقين الكفي المزدوج وتاثير هذا الرباط في اجزاء القدم كتأثير الرباط الكفي في الكف

المبحث الثاني في الارباطة الصعلمية

هي التي تكون على هيئة صليب بسيط يان يجعل من شرطتين ليتصالباعلى بعضهما ويلاقيا على زوايا منفرجة او على هيئة صليب من دوج يان يوصل بالشرطين المذكورين بعد تصالبهما شرطي آخر يصالبهما ايضا وقطعة من قماش فيكون مكونا من ستة اشرطة اربعة منها مستقيمة مقابلة الازواج واثنان متقابلان يصلان بالحافتين الطويتين للقطعة القماش * منفعتها تثبيت قطع جهاز على الرأس او الجذع اكثر من الاربطة الثانية اذا وضعت على

الرأسماء بالطبع لتنبيه ذاته والذى ألم كي معنى هذه الابطة أخير

الأول الصنبي للرأس

من فعنته شيت قطع جهاز على العين والجبهة والصدغين ووسط الرأس عند قدم ما هو أحسن منه كما يقع ذلك كثيرا في الجموش مدة السفر أو عند ما تكون طبيعة الداء غير قابلة لتفطية الرأس برباط يسكن كالرباط الصمامي الثالث والمرربع # ابرزا # شريطان طول الواحد متراً # اوا # كثرا # وعرضه ثلاثة أصابع او أربعة يحيطان من وسطهمما يكونا على هيئة الصليب # وضعه ان يجعل محل التصالب فوق احد الصدغين على وجهه يكون احد الشر يطين افقيا والآخر عموديا ثم يلتف من الاول علقتان افقيتان حول الرأس ومن الثاني # كذلك ثم ينبع الرباط اما يعقد طرف الافق او تثبيتهما بعد وضع احدهما على الآخر يدوين في محل التصالب وهو احسن وينبغي لاجل حفظه متنددا ان يثبت تصالبه بدوين او يفرز من انتباذه على الصداع المقابل لما ادى الرباط منه # تناصبه ومضاره هو مع كثرة تخصية اسلوبه في موضعه مدة طوله ولا يتغير عنه الا اعمل على ما ذكرنا من حلقات الجزء العاودي منه قابلة لأن تنزلق على الجبهة فينبغي لضع عصابة رأسية على هذا الرباط لتحفظ اخلاقاته التي على هذا الرأس

الثاني الصنبي الجذري

من فعنته حفظ قطع الجهاز على القطن والبطن والظهر وباطن والشرج وغيره فهو المتعين بذلك الاختيارات من ازلاقي المقاوم بالبطني او الظهرى على ذلك مثباته باللين # ابرزا # او لا قطعة من قماش # حكائمه لان يلتف منها الفئران خطيئه على البطن لتقوم مقاييس الشرط المسquerض في اربطته للبطن والظهر من الشائنة وتميي تلك القطعه بالبطنية او الظهرية عنى حسب ما تختلف عليه ثابت الشرطه عمود ينتمي الى في الاربطة الشائنة وهذه تسمى بالغذيزه لانها شرطان طول الواحد منها كاف لان مجده من الجزع

الخلوي

الخالق الى الجنة المقدم من البطن او الحوض بعد وضعه على المنكبين كمالاً ثالثين
وهذا يسمى بالشر يطلب المنكبين او بالمنكبين فقط * تجنبه ان يختلط
في ساقه القطعة البطنية او الموضعية الاشترطة الفخذية واتكون حنادقية على
زوايا من فرجة بين الواحدين والثاني ثلاثة قرارين اواربعين # وضعه ان يجعل
الجزء الذي فيه تتصل الاشترطة بعضها على القسم الظهري او الحوضي موجهاً
اكثرها طولاً الى اعلا ثم يثبت قبل ذلك خواص البطن او الحوض بالطريقة
المعتادة الشريط البطنية او القطعة البطنية ثم توجه الاشترطة المنكبية جهة
الامام ثم راهما فوق البطن او الحوض وتجهة الفخذية الى ما تحت الفخذ
من اخلاف الى الامام ثم راهما بهما من الفخذين ثم يثبت كل على القطعة
الموضعية او الشريط الحوضي * نسبيته ومضاره هو لا يمكن ان يتزحزح الى
اعلى لكون الاشترطة تحت الفخذ مانعه عن ذلك ولابد اسفل ولو كان
الاستان نحو مترين بالكلية تكون الاشترطة المنكبة مانعة له عن ذلك

المبحث الرابع في الاربطة المصلوية

ولذا نقتصر في الكلام على وضع كل منها بقولنا ووضعه على الجزء الفلافي بدون أن نقول وضع وسطه على كذا فمثى وضع صمام رباط منها فلتوجـهـ شعبـهـ حولـ الجـزـءـ لـتـقـدـمـ وـتـبـتـ الـربـاطـ #ـ تـسـيـجـهـاـ وـمـسـارـهـاـ هـيـ خـفـيـفـةـ قـلـيلـةـ التـسـجـنـيـنـ لـعـضـوـ الدـىـ توـضـعـ عـلـيـهـ وـجـيـدـةـ النـفـعـ غـيرـهـ سـاـمـوـ مـاـ اـتـبـتـ الاـشـيـاـ المـغـطـيـةـ هـيـ لـهـ تـبـيـتـاـ حـكـماـ وـالـذـكـورـ هـنـاـ مـنـ هـذـاـ الـارـبـطـةـ تـسـعـةـ

الأول المقلاعي الرأسي ذي الشعب المت

من فعـتهـ تـبـيـتـ قـطـعـ الجـهاـزـ عـلـىـ الرـأـسـ عـقـبـ بـرـحـهـ اوـعـقـبـ عـمـلـيـةـ المـتـقـابـ المـشـارـىـ وـهـوـ اـحـسـنـ مـنـ الصـمـائـىـ الرـأـسـيـ الـمـرـبـعـ لـكـوـنـهـ أـمـهـلـ وـضـعـاـ وـاخـفـ جـلـاـ وـاقـلـ تـسـجـنـيـاـ وـاصـكـنـرـفـعـاـ فـلـيـقـدـمـ ذـلـكـ عـلـيـهـ الـافـ زـمـنـ الـبرـدـ اوـفـيـاـ اذاـ كـانـ الدـمـ مـتـوـجـهـاـ إـلـىـ الرـأـسـ يـقـلـهـ #ـ اـبـرـأـوـهـ مـنـدـيـلـ اوـقـطـعـةـ قـاـشـ كـالـفـوـطـةـ طـوـلـاـ مـيـرـ وـعـرـضـهـ اـرـبـعـةـ اـبـرـآـمـ منـ مـيـرـ تـنـىـ بـالـطـوـلـ حـتـىـ لاـ يـقـيـقـ منـ عـرـضـهـ اـلـاـ الرـبـعـ ثـمـ تـشـقـ بـالـطـوـلـ مـنـ طـرـفـهـ اوـحـافـهـ يـاـ الـتـصـرـيـتـيـنـ اـلـىـ خـفـوـ الوـسـطـ مـتـبـيـعـاـ فـيـ الشـقـ اـلـثـانـيـ اـلـتـطـبـعـ فـيـهـاـ وـقـبـلـ الـوصـولـ اـلـىـ الوـسـطـ بـخـوـ ثـلـاثـةـ اـصـابـعـ يـتـرـكـلـ الشـقـ اـبـقـيـ الصـمـامـ فـيـ الوـسـطـ بـقـدـرـسـتـةـ اـصـابـعـ تـقـرـيـبـاـ فـتـكـونـ الـقـطـعـةـ مـنـقـصـيـةـ مـنـ كـلـ مـنـ طـرـفـهـ اـلـىـ ثـلـاثـ شـعـبـ اـلـثـانـيـ جـانـيـانـ وـواـحدـ فـيـ الـوـسـطـ لـكـنـ تـجـمـيـزـهـ اـلـهـذـهـ الـكـيـفـيـةـ يـصـيـرـ الـوـضـعـ عـسـراـ كـادـلـتـ عـلـيـ الـتـبـرـبـةـ بـسـبـبـ اـنـ الشـعـبـ اـلـجـانـيـةـ تـبـقـ عـرـيـضـةـ فـالـاـوـلـ شـقـ الـقـطـعـةـ بـالـطـوـلـ مـنـ كـلـ مـنـ طـرـفـهـ اـلـىـ ثـلـاثـ شـعـبـ وـيـتـرـكـلـ الشـقـ قـبـلـ الـوـسـطـ بـخـوـ ثـلـاثـةـ اـصـابـعـ مـنـ كـلـ مـنـ الطـرـفـيـنـ وـلـيـكـنـ عـرـضـ كـلـ شـعـبـيـةـ جـانـيـةـ ثـلـاثـةـ اـصـابـعـ قـطـ فـتـكـونـ الشـعـبـيـانـ اـلـوـسـطـيـانـ اـكـبـرـ عـرـضـاـ مـنـ الشـعـبـ اـلـجـانـيـةـ فـتـعـقـدـ اـنـ بـعـدـ اـنـ يـمـرـ بـهـ مـاـنـ تـقـتـلـ الذـقـنـ وـلـيـكـنـ شـكـاـهـمـاـخـرـ وـطـيـاـ فـاعـدـهـ خـمـوـ وـسـطـ اـلـخـرـقـةـ فـاـذـاـ جـهـزـتـ اـلـخـرـقـةـ عـلـىـ هـذـاـ الـوـجـهـ طـوـيـتـ بـنـىـ شـعـبـهـ اـلـجـانـيـةـ بـالـطـوـلـ عـلـىـ الوـسـطـ وـحـفـظـتـ لـوقـتـ حاجـتهاـ #ـ وـضـعـهـ اـنـ يـمـسـكـ الـجـرـاحـ اـلـخـرـقـةـ بـجـهـزـةـ عـلـىـ ماـذـ كـرـبـاـيـدـيـهـ مـعـاـ جـاءـ اـصـابـعـهـ اـلـرـبـعـةـ اـلـاـخـرـهـ مـنـ الـيـدـيـنـ تـقـتـلـ الشـعـبـيـانـ

الوطين

الوسطيين والبهائمين فوق الشعب الجاذبية ويضع وسط المخرفة على قمة الرأس
 فيكون كل من طرفيه ابشعه ساقط على الاذن الذي تليه مغطى بالما
 ثم ينشر ذلك الشعب على الجبهة والمؤخرة ويسك الوسطيين فيعدها تحت
 الذقن او يضع احداهما فوق الاخر لتصالبها هنالك وهذا الاولى ائلا يخشى
 على الجلد من تشديمه او شد هما ثم يرفعهما على الصدغين ويثبتهما هنالك
 بالذبايحين واما الشعب الجاذبية فيوجه المقدمتين من الى القفا على التجاه افقى
 والمؤخرتين الى الجبهة مارا بهما من فوق المقدمتين جاء لاحد اداهما فوق
 الاخر كمَا يفعل بالمقدمتين عند القفاليفطي بعض الشعب المذكورة بهضا
 وبثبت السطحي من تلك الشعب بذبوس على الصدغين # تثبيجه ومضاره هو
 لكونه بسيطا خفيفا جيدا صلبا احسن ما يمكن استعماله فيما العده
 فهو احسن من الصمام المربع لانه اكثر تسخينا او ازيد ترتكبا واطول زمنا
 في الوضع (تبهان) الاول ان اضرت الشعيتان الوسطيان بالاذنين عمل فيهما
 تقبان بقدر الاذنين لتبرزانهما وهذا التنوع قد يرى ومصروف في كتاب جاليوسون
 (الثان) متي كانت قطع الجهاز المثبت بها هذا الرباط قليلاً الاتساع وخفيف
 من التجذيب الدم الى الرأس بكثرة بسبب تعطيبتها بهذه الشعب الكثيرة
 فليستعمل بهذه المقلاع ذو الشعب الاربع المصروف في كتاب المعلم اسكولي وهو
 مقلاع طوله كاف لان يلف لفة حلقة حول الرأس ومنقسم من كل من
 طرفيه الى شعيتين ومتولز من قرب وسطه نحو اربعة اصابع من كل طرف
 ومنفتحه تثبت قطع الجهاز اما على قمة الرأس او على المؤخر وعلى الجبهة او على
 احد جانبي الرأس # ففي الحالة الاولى يوضع صمامه بالعرض على قمة الرأس
 وشعبتهما المقدمتين تحت الذقن والمؤخرتين على القفا # وفي الثانية يوضع
 صمامه بالعرض ايضا على المؤخر وشعبتهما العلوية تسان على الجبهة احداهما
 فوق الاخر وتثبتان هذه البالذبايحين والسلفيتان تحت الذقن وتعدهما هنالك
 وفي الثالثة يوضع صمامه بالعرض على الجبهة وتوجه شعبتهما العلوية تسان الى
 تحت الذقن والسلفيتان الى القفا وتعقد كل شعبية مع التي تقابلها

وفي الرابعة يوضع الصمام على أحد الجانبين وشعبتا المعلوتين حول الجبيرة
لافتين لها والسفليتين بوجهان بالخراط الى ما تحت الأذن المقابلة لعقدة
هناك فترا واحدا هما من تحت الذقن والآخر من أعلى المؤخر

الثانية المقلاء على الذقن

من فتحته حفظ رد المخلع في الفك السفلي وحفظ تجبيه كسر بالعرض في طرف
هذا الفك ولا يمكن استعماله لحفظ كسر منحرف مزدوج في هذا العضو *
الجزء الآخر قطعة من قماش طولها سميت وعرضها ثمانية أصابع يشق كل من
طرفيه الى شعيبتين ويترک من قرب الوسط قدراً سبعين من كل طرف
* وضعه أن يجعل البراح العمام على الذقن ويوجه يده الشعيبتين العلوتين
من تحت الأذن الى القفا ويصالهما هنالك مغيراً مافى احدى اليدين الى
الاخرى ليودهما على الصدغين ثم على الخبطة وينتهيما عليهما بدبوس ثم يوجه
الشعيبتين السفليتين امام الاذنين بالتجاه عمودي لتصالب اسامع العلوتين
ثم يصعد بهما الى القمة ليصلا بهما هنالك ويردهما الى ما تحت الأذن لينتهيما
هنا وبعد هما يغضبهما او بدبوس * تواجهه ومضاروه هو مع خفته متين
ودائماً يستعمل في حفظ رد المخلع او المكسر كسر مستقيماً فهما احسن
من الصليبي الفكري نعم تكون تأثيره يدفع الفك الى الخلف والا علا فيخشى منه
فيما اذا كان الكسر مزدوجاً ومحركاً فان يدفع الفك تأثير شعيبية العلوتين الى
الخلف قالوا ان الاحسن في هذه الحالة ترك الشعيبتين العلوتين واف
السفليتين حوالي الرأس لفاحتلقيا عمودياً وحينئذ لا ولن ترک هذا الارباط
بالكلية واستعمال الصليبي الفكري المزدوج المقدم ذكره

الثالث المقلاء على الوجه

من فتحته حفظ ادوية وضفت على اي جزء من اجزاء الوجه عند اصابة بفرق
او بخوار زاره * الجزء الآخر قطعة من قماش من بعضاً طولها وعرضها كالوجه
وشريطان طول الواحد سميت وعرضه ثلاثة اصابع وشريطان آخر ان طول

الواحد نصف ميتْ * تجبره زمان يخاطف في الزاوين العلوتين من القطعة
المذكورة الشريطان الاولان وفي زاويتها السفلتين الشريطان الاتران
ثم يفتح في القطعة حيذاً العينين تقبلاً بقدرهما وحيذاً فتحة القم ثقب
بقدرها وفيما يحيطى عررين الانف شق طوى وفيما يحيطى اونبته شق عرضى
ثم انت بالنجار فلما ان تقبلاً سكتلاً واما ان تزل زوايا الشقين الطوى
والمرضى المهدىتين للاتق فيصير اذقناً واحداً استثنى سنجيم بالكيس الانفي
ثم يبدأ على جميع حواري المثقوب بالحباطة لاملاً تسلل * ووضعه ان تجعل
القطعة المذكورة على الوجه ويدهى بالشريطان العلوين الى الافاده يصلها
هلاله ثم يردان الى الجهة ويثبتان هنا بدوس ويدهى بالسفلىين الى القفا
ويثبتان عليه بعقدة صدرية احطم ثم لا ينحر منها المريض ادار قد عليها
* تأييده ومضاره هو خفيف واصحakan وضعه على الوجه يسرير فمو قابل
لان يتزعزع ولذا كان يبني البيعظ لم بالكلية

الرابع المقلاعي القموي

منفتحه المحفظ والواقية والثنيت * اجزاؤه قطعة من قاش طوله ميلتران
وعرضها عانية اصانع يجعل كفلاع بان يشق كل من طرفها الى قرب الوسط
بخوذلة اصانع * وضعه ان يجعل المعام على القفا وتوجه الشعيتان
العلويتان الى الجهة ليتصالبا عليهما ثم يردان الى القفانانيتا وثبت احداهما
فوق الاخر على عليه بدوس والشعيتان السفليتان يلفان حول العنق
ويثبتان عليه على وجه به برائح المريض اما بدوس او يلف شريط عليه
ثم عقده

الخامس المقلاعي الشدلي

منفتحه ثبيت قطع جهاز على الشدلي بعد بترة او استئصال غدة اوورم يابس
فيه او فتح شرائج ونحو ذلك * اجزاؤه قطعة من قاش مربعة كافية لان تحيط
بالشدلي وما يحيط به من الصدر واربعة اشرطة طول الواحد بقدر ما يحيط

بالصدر * تبيه به ان تخط اشرطه الاربعة في الزوايا الاربع التي لقطمة
القماش على وجه لائق بان يجعل ما يحيط في زاويتي الحافة السفلية بالتجاه
افق موازلا تجاه الزاويتين وما يحيط في زاويتي الحافة العلية باتجاه منحرف
ومستعرج * وضعه ان تجمل الحافة العلية من قطعة القماش تحت ابط الثدي
المريض على وجه به يتعد صمام الرابط للثدي الثاني ثم يوجه الشريطان
العلويان لـ ~~كتف~~ الجهة السليمة ليصل بالبان هنا ^{الذيلية} وجمسان هناك
من الخلف تحت ابط الجهة المريضة ثم الى كتفها ثم يعقد طرفا هما امام الصدر
ويوجه السفليان الى جانبي الصدر مع الحافظة على ثني الحافة السفلية من
القطعة الى اعلى لينتأتى مصل الثدي بها الى اعلى باحكام ان كانت الحافة
المذكورة فازلة كثيرا ثم يلف بهذين الشرطيتين حلقتان اقضيان حوالى
الجسم ثم يمقدان اوينيتان بدبوس * تسايجه ومضاره هو وان كان محكم
الوضع هذا اظام زائد الا انه على ما يظهر له قليل الصلابة فهو في حفظ
قطع الجهاز على الثدي اقل من صلبى الثدي السابق ولكونه قليل الصلابة
كثيرا ما يضطر لوضعه ثانية

ال السادس المقلاعي الكتفى

من فعنته تثبيت قطع جهاز على الكتف وغير ذلك * اجزأوه قطعة من قماش
طوله سميران وعرضها ثمانية اصابع يشق كل من طرفيه شعبتين الى قرب
الوسط بخواربعة اصابع * وضعه ان يجعل الصدام على رأس المتكب المريض
 بحيث تكون شعبتين من الاربع متحبيتين الى الامام وشعبتان الى الخلف
 وشعبتان اعلى من غيرهما ثم يلافق من السفليان حلقات افقية حوالى الجزء
 العلوي من الاصد ويروجه العلويان بالحراف الى الصدر من الامام الى الخلف
 ومن هناك الى ما تحت الابط السليم ليصل بالاهنال بعد نقل ما في احدى اليدين
 الى الاخر ثم يرداه بهذا الاتجاه الى الكتف المريض وينبتان فوقه بعده
 نسيطة بستيطة * تسايجه ومضاره هو مثل الوضع والتجدد خفيف الحال

جيد التثبيت لقطع الجهاز التي تكون على الكتف

السابع المقلاعي الكندي

من فعنته التثبيت والواقية من المؤثرات الخارجية * اجزء آخر قطعة من قاش طولها خمسة اجزاء او سنتة من عشرة من المتر وعرضها ستة اصابع تجعل على هيئة القلاع بشقها الى اربع شعب مستوية والصمام بينها يكون بقدر عرض الکف * وضعه ان يجعل الصمام على ظهر الکف او راحته او الوجه الظاهر للرسخ او الراحي منه على حسب مجلس المرض ثم تلف الشعيتان العلويتان حول الرسخ ونعقداه هنا ~~والسفليتان~~ اسفل الابهام حول المسط بعيدتين عن محل المرض ولذلك ان ثبت تلك الشعب بالذين ي quis ان رأيت ذلك حسنا نسيجه هو مع كونه بسيطا وسهل العمل يحفظ الجهاز على الکف مثل المقلاعي الكندي بل اکثر

الثامن المقلاعي الحرقفي

من فعنته حفظ قطع الجهاز والوضعيات على الحرقفة * اجزء آخر قطعة من قاش طولها متران وعرضها عشرة اصابع او اقل او اکثر على حسب ما يقتضيه الحال يشق كل من طرفيها الى شعيتين * وضعه ان يرافق الجراح شعيتين من القطعة تحت الاكيه المصابة على وجه ~~بـ~~ تكون شعيتان منها الى الامام وشععيتان الى الخلف بعد ان يرفع المريض مساعدان ثم يذهب بالشعبية العليا الى اسفل الكليتين ويأخذها باليد الارى ويعقد هامع الشعبة الثانية عقدة نشيطة تحت الحرقفة بعد ان يربها من وراء اقيا تحت الدقن ثم يبني الفخذ والساقي من الجانب المريض ويعقد الشعيتين السفليتين حول الفخذ نسيجه ومضاره هو لا يكون محكم الوضع على الاجراء المخطا به بحفظه لها يكون بين بين ولذا كان الماء في الاربي اول منه متى امكن استعماله

التاسع المقلاعي العقبي القدمي

منفعته كنفعه المقلع الكنى فهذا يتم في القدم بما ينفعه ذاته الكنف والرسخ
 * اجزاؤه قطعة من قاش طولها وعرضها كالتي للمقلع المكنى وتجهزها
 تجهيزها * وضعه ان يجعل الجراح الصمام بالعرض على العقب ثم يلف
 بالشعبة العليا نحو التسون الكعبيين وبالسفلى نحو ظهر القدم ويطنبه ثم
 يوقيمه بابد بابيس او بعقدة نشيطة في جزء لا يؤمن المريض * تاليه ومضارره هو
 صلب مثل الذى لليد غير انه لا يحيط بالأشياء اللازم تثبيتها ولا يثبتها على
 ما يبني

المبحث الرابع في الأكاس والبشتات

يعلم من تسمية هذه الاربطة ان لها هيبة كيسية منفعتها ثبت قطع جهاز
 او وضعيات على جزء من البدن ورفع الشد او الصفن متى كان تقليله مامتع باه
 اجزاءها قطعة او قطع من قاش يتكون من جموعها كيس واشرطة حافظة
 او رابطة للا جزاء اللازمربطها للتثبيت ولما كان بعض هذه الاشرطة يوجه
 من احدى جهئ الكيس الى الاخرى كااشرطة المستعرضة للاربطة الثانية
 وبعضها يوجه اتجاهها عموديا او مخرفا بالنسبة لاستقامته اعضائنا حين
 وضعها او مستقيما بالنسبة لشرط المستعرض من انتصافه كاشرطة الاربطة
 الثانية الى مستعرضة ومستقيمة او عمودية ومخرفة * تاليهم او مضاره اهانى
 ثبت الوضعيات والقطع الجهازية على الشد او الصفن ماكثر من الثانية
 وتتحمل تقليلها وهى ايضا قليلة الاستخدام سهلة الشد بدون ان تزال وتعاد
 والمذكور في هذا المبحث من هذا النوع ثلاثة

الاول الرباط الكيسى الانفي

منفعته تقطيع برج او قرحة شنيعة المنظر في جزء من الانف او في جميع سطحه
 وثبتت وضعيات او قطع جهاز فوقه لا الضفت الحكم على الانف لانه ليس
 من شأن الاكاس ذلك وهذا الرباط احسن من التامى الانفى المزدوج * اجزاؤه
 شريط طوله ميترو عرضه اربعين وشريط آخر طوله نصف ميت وقطعة صغيرة

من قاس تزيد عن الانف بقدر اصبح ذات سعة كافية لان تحيط به من جميع جهاته بسهولة * تجميذه امان يصنع من قطعة القماش او لاكيتس مثلث يصلع لان يحيط بالانف بان يتثنى الجراح القطعة بالطول ويقص من اعلاه اجزءاً مثلاً ومن اسفلها تغليه لكن يكون اقل منه على وجهه يكون القطع امان متقابلين باحدى زواياهما و ما ينهم مامن المسافة قليل ثم يحيط الحافظين المقابلتين ببعضهما فيصير على هيئة ~~كيس~~ كيس ذي فوهتين تليان فتحى الانف ثم يحيط في قاعدة هذا الكيس اطول الاشرطة من وسط طوله وفي قمة الشريط الادنى طولاً * ووضعه ان يدخل الانف في الكيس ويلوجه الشريط العمودي الى القفاف اعلى الجبهة وقمة الرأس ويلوجه طرف الشريط المستعرض الى القفاف ابضا مارا من تحت الاذنين فذا اوصال الى الففات الصبا هناك فوق طرف الشريط العمودي وثبتت عليه بالعقد ثم يرفع طرف الشريط العمودي وهو المستقيم وينبت بدبوس على نفسه او على طرف المستعرض * تاليجه ومضارره هو يحفظ الوضعييات وقطع الجهاز على الانف احسن من التسامي الانف المزدوج وتائيهه لا يحسن به ولا يستعمل في تجسير الانف (تبسي) اذا كانت مدة الحاجة الى هذا الكيس طويلاً حسن ان يجعل من جلد وان تجعل الاشرطة من الجلد او ملوكية بلونه منعاً للتشوه وفي هذه الحالة لا يزيد طول الشريط المستعرض عن متر ويعقد طرفاً على القفاف دون ان يربد المصممة

الثاني الكيسى اللثدي ويسمى بالمعاق اللثدي

من قعده رفع الثدي عندما يكون ثقله الطبيعى متبعاً الصاحب وتشيد قطع جهاز ووضعيات على الثدي لكن الاحسن منه في المفعمة الاولى المضرر الصغير الذي ستكلم عليه فيما بعد ~~فيما~~ اجزأه ~~لا~~ قطعة من قماش من نوعه الا ضلاع كافية لتغطية الثدي من اعلى الى اسفل ولان تتمد من ابط الجانبين المريض الى الثدي السليم وشريط عرضه ثلاثة اصابع او اربعة واطوله كاف

لأن يلف الجسم وشريطان آخر ان طول الواحد خمسة أجزاء من عشرة من الميزة اعني ذلك ميزة قد لأن خلف العنق بجزءة حمالة بعد من ورها على أعلى الصدر # تجهيزه أن يبني الجراح الخرقة الى جزئين مستويين ثم يقطع من المسافة الناتجة من الثاني جزءاً مثلثاً طولاً يقرب من النصف ثم من المسافة الثانية مثلثاً يقرب من الرابع فينفتح من ذلك قطعان مثلثان أحدهما كبير وهو الذي سيصير في الكيس من أعلى والآخر صغير وهو الذي سيصير من أسفل ثم تخطى الحواف المتقابلة لكل من القطعتين على السواء فيكون كيس حقيق يصلح لوضع الثدي فيه وإذا اثنى على نفسه كان طوله أكتر من عرضه ثم بعد تجهيزه كذاذ كرنا يخاط في حافته السفلية الى تلي القطع الصغير الشريط الكبير المعد لأن يحيط بالصدر ول يكن ذلك على وجهه يمكن عقد طرفيه او ثنيتهما تحت ندى الجبهة السليمة ثم يخاط في المسافة العليا للكيس الشريطان الآخران # وضعه ان يدخل الثدي المريض في الكيس بعد توجيه حافته الى تلي القطع الصغير الى أسفل ثم يرفع الشريطان الصغيران على كتف المريض ويودعان عليه برهة والجراح يثبت المستعرض بعد ان يلف منه حوالي الجسم لفة ويوقفه على الجنب جهة الامام ان لم يشق ذلك على المريض ثم يتناول الشريطان المودعين على الكتف ويلف بهما حول العنق جاعلاً أحدهما من الامام والآخر من الخلف ثم يثبتهما عليه # تسييجه ومصاروه هو مع كونه صلب امتناع المقلع التدبي الماراقل استعمال منه

الثالث الكيس الصنفي ويسمى بالمعلى للصنف

من قعده رفع الصفن عند استرخائه وعند التهاب مجرى البول واختناق النصفيتين ويتقع ايضاً رفع النصفيتين اذا خيف عليها من ان تنهرساً كما في حال ركوب التلبيل # اجرأوا وقطعتان من قماش من يعتان طول الواحدة ستة اصابع وعرضها خمسة وشريطان طوله كاف لأن يحيط بالحوض وشريطان آخر ان طول الواحد خمسة أجزاء من ميزة # تجهيزه ان تقطع احدى

زوايا القطعتين وتجعل حافتها المتجاورة متساوية لكون الكيس محكم
 منتظم الشكل ثم تحيط حافتها المستديرة فيحصل من ذلك كيس طوله
 أكثر من عرضه ويكون قعره عندئذ متجهة إلى الأمام والأسفل وفتحته حين
 وضعه متجهة إلى الأعلى والخلف فعلى هذان تكون الجهة الطويلة الخبيطة
 هي المقدمة والقصيرة الغير الخبيطة سفلية والطويلة السائبة خلفية والقصيرة
 السائبة علوية وإنما ينبع على ذلك ما أذكره ثم تحيط في الحافة القصيرة اعني
 العلية الشريط المستعرض المعدلان ياف بالحوض من أحد طرفيه بعدها
 يتزلا منه قدراً بـعـدـ اـصـابـعـ اوـسـتـةـ ثم تحيط الشريط الانحراف معاف
 الطرف الأسفل من الحلقات التي ستكون متجهة إلى الخلف عند وضع الرباط
 ثم بعد ذلك تنبـعـ الجـهـةـ المـقـدـمـةـ منـ الـكـيـسـ نقـبـاـسـتـدـيـرـاـ بـقـدـرـ القـضـيبـ ثمـ
 يصنـعـ فـيـ أحـدـ طـرـقـ الشـرـيـطـ الطـوـيلـ عـرـونـانـ وـفـيـ الـطـرـفـ الـأـنـزـرـزـانـ وـفـيـ
 الـأـطـرـافـ السـائـبـةـ لـالـشـرـطـةـ السـفـلـىـ عـدـةـ عـرـىـ وـفـيـ السـطـحـ الـوـحـشـىـ مـنـ
 الشـرـيـطـ المـسـتـعـرـضـ فـيـ الـجـزـءـ الـذـيـ يـصـبـ مـحـاذـيـاـ لـالـقـسـمـ الـغـزـىـ عـنـدـ وـضـعـ
 الـرـبـاطـ جـمـلـةـ اـزـرـارـ تـبـيـأـ لـتـبـيـتـ طـرـفـ الشـرـيـطـينـ الـعـمـودـيـنـ وـضـعـهـ انـ يـدـخـلـ
 القـضـيبـ فـيـ ثـقـبـهـ مـنـ الـكـيـسـ وـالـصـفـنـ فـيـ الـجـزـءـ السـفـلـىـ مـنـهـ ثـمـ يـلـفـ بـالـشـرـيـطـ
 الـعـلـوـىـ اـلـمـسـتـعـرـضـ حـوـالـىـ الـكـلـيـتـيـنـ وـيـثـبـتـ طـرـفـاهـ بـعـدـ وـضـعـ اـحـدـ هـمـاـفـوـقـ
 الـأـخـرـ عـلـىـ اـرـيـةـ الـجـنـبـ الـأـيـمـ بـرـزـ وـهـوـ اـحـسـنـ مـنـ تـبـيـتـهـ عـلـىـ الـإـسـرـ شـمـ يـرـفـعـ
 الشـرـيـطـانـ الـمـلـيـانـ تـحـوـيـلـاـنـ وـتـحـارـجـ فـوـقـ كـلـ مـنـ الـفـخذـيـنـ وـبـيـتـانـ
 هـنـاكـ بـالـأـزـرـارـ الـمـعـوـلـةـ فـيـ الشـرـيـطـ المـسـتـعـرـضـ *ـ تـبـيـجـهـ وـمـضـارـهـ كـاـهـوـنـافـعـ
 دـفـعـ ذـكـاـيـةـ الـوـرـمـ الـثـقـيلـ فـيـ الـخـصـيـتـيـنـ نـافـعـ اـيـضاـ لـمـعـ الضـغـطـ وـالـرـضـ الـذـيـ
 يـمـكـنـ اـنـ يـحـصـلـ لـهـمـاـعـنـدـ ماـبـكـونـ الصـفـنـ مـسـتـخـيـاـ كـثـيرـ التـدـكـ كـافـ زـمـنـ الـخـرـ
 وـيـظـهـرـ اـيـضـاـهـ بـاعـدـ عـلـىـ دـوـرـةـ الدـمـ حـيـثـيـذـ فـيـ الـخـصـيـتـيـنـ وـرـجـوعـ الدـمـ
 الـوـرـيدـيـ فـيـهـ اـزـيـادـةـ عـنـ رـفـعـهـماـ وـظـاهـرـانـ اـسـتـعـدـادـ الـخـصـيـتـيـنـ لـلـاـتـهـابـ اـذـاـ
 كـاتـاغـيـرـ مـعـلـقـتـيـنـ اـكـبـرـهـ اـذـاـ كـاتـامـعـلـقـتـيـنـ وـلـذـاـ اوـصـوـ الـمـنـ كـانـ مـصـاـبـاـ بـالـتـهـابـ
 بـجـرـىـ الـبـولـ اـنـ يـرـفـعـ الـكـيـسـ الصـفـيـ بـعـدـ خـوـفـاـ مـنـ حـصـولـ الـاـتـهـابـ فـيـ

الخصيتين وقد شاهدنا من زالت اورام خصيتيه الخفيفه وانتفاخهما او وقوف ذلك فيهم عن ان يزيد باستدامه استعمال هذا الرباط مدة من الزمن وهو يزيد ماقلناه ويظهر من فن الفيس لوجيان الخصيتين متى كانت امراه وكتبيه بلا معلق تعيق الدورة الوريديه فيما وتجتمع الدم في اوعيتما الشعريه فاما ان تلتقيها واما برزدتها بهما ان كانت ملتهبيتين (تبنيه) قد صنع معلوا الاربطة شيكات من الحرير والقطن معلقة للصفن وهي اجمل من الاكياس بل ربما تكون مرئيه عنها غير ان العلاقات من القماش لما كانت اكثر توفيراً كانت اكثر استعمالاً ومني كان قفر الكيس كثیر الغور امکن تلاز الاشرطة الجمودية فيكون الرباط اكثرا راحه عذرا اذا كانت فيه لكونه يحفظ الصفن ولا يعيق عن المركات الاثنائية للبدن

المبحث الخامس في الاربطة التكميمية

هي ما تكون للاصبع من اصابع اليدين او الرجلين او لقضيب بمنزلة خندق السيف تحفظه من المؤثرات الباديه وثبت عليه وضعيات او قطع جهاز صغيرة وهي تمم وظيفتها على ما يبني لكونها محكمة والمذكور منها ما يلي:

رباطان

الاول التكمي الاصبعي

اجزاً اخره قطعة من قماش متوسط بين المثن والارفة طولها بطول الاصبع من بين وعرضها كاف لان يحيط بها وبالوضعيات وقطع الجماز الذي تكون عليه وخيطان طول الواحدة اجزاء من عشر من الميلتر * تبقيه ميزان ثنى القطعة بالعرض ويقطع احد طرفيها وهى منتنية قطعاً مقوساً يقرب من نصف حلقة ثم تشق من وسط حافتها السائبة شقاً م-curvyri-سما من نصف حلقة ايضاً فت تكون الحافة الناتجة من ثنى الخرقه متعددة على هيئة لسان ثم تخطى من حافتها الى انتها الى قرب الشق ثم يصل الخيطان بطرف اللسان * ووضعه ان يدخل الاصبع من اصابع اليد او الرجل مع الجماز المفطى له في هذا

الغجد

الغمد ويد المسان على ظهر الكف أو القدم ويربط الخيطان حوالى الرسغ في اليد وحوالى الكعبين في الرجل * نتاجه ومضاره هو مع صغره مريح للمرضى وقليل الاسترخاء وجيد في حفظ الجهاز ولذا كان كثير الاستعمال

الثانية التهدى القضيب

الجزء قطعة من قماش طولها ازيد من القضيب قليلاً وعرضها كاف لان يحيط به وبالمجاز الذي يكون عليه شرطان طوام ما كاف لان يلف به القضيب ويعد مع الثاني جبهة الاريبة * تجربته ان يعمل من قطعة القماش تهدى كالسابق غير انه خال عن الشق والسان ثم يحيط شريطاً في احدى جهات ثقب الدخول واذا كان في القضيب آلة تبديل كالقانا طيرفا يجعل في الغمد ويوجه احد الشرطيين الى اليمين والآخر الى اليسار ثم يعقدان على احدى الاربيتين * نتاجه ومضاره هو كالسابق قليل الاسترخاء فلذا كان جيد الحفظ ما يوضع على القضيب من الجهاز والنمسالة والوسائل المدهونة بالمرام والتمادات

المبحث السادس في الاربطة الخيطية والابزيمية

انما سمي بذلك لأنها تتنظم الابهام وهي على العموم اشرطة عريضة من بعنة احد سطحيها يوضع داعماً على الجلد والآخر الى الخارج ويلزم ان يكون ضلعان منها تتجهين دائماً بالعرض على حسب طول الجذع او الطرف الموضوعة عليه والاخر ان تتجهان بالطول بالنسبة للجذع او الطرف وتتميز هذين عن الاولين بسميتهم بالجنبيين والغالب ان يصنع فيما تقوب كثيرة شبيهة بالعرى مخاطة المخوافي حتى لا تتضمن الحلقات المكونة منها وهذه الثقوب تسمى بالعيون وهي معددة لتتفاوت الشرط الذي كان يحيط المخاط في السفل منهافيكون كالخياطة الولبية نافعاً في تقويب الصلعين العموديين

ثُمَّ ان هذه الاربطة بالنسبة لما يضاف للثقوب حتى يحصل لها الانضمام خمسة اقسام # الاول الاربطة المسرحة وهي التي يحيط تحت عيون احد الصالحين العموديين منها شريط يجعل على السطح الانسي الملaci للبدن لثلا يخرج الجلد الثاني المتصل بها وتسهي باربطة الكسالي اخذ الها ماتسمى به النساء بذلك من انواع المضرمات وهي التي يكون في حافتي الرباط منها احذاء العيون من الجهتين اخيطة احد طرف الخليط منها متصل بالحافة والطرف الآخر سائب يتقدى في العين التي يجذأة من الحافة الاخرى ثم تضم تلك الخيوط حتى تصير كشيط واحد خارج الحافة بعد ان يوجه ما كان في الجهة اليمنى الى اليسرى وما كان في اليسرى الى اليمنى لتكون متشبكة يبعضها كما يشاهد في اصابع اليدين عند التشريح وهذه الاربطة تكون كثيفات يمكن ضمهم باعند الحاجة بشد الاخيطة الى اتجاهين مختلفين ولذا سميت باربطة الكسالي تشريحها انها بما تسميه النساء بمضمرات الكسالي # الثالث الراجمة وهي ابسط مما قبلها لكون الاخيطة فيها المترادفون في الحافة الخالية من الثقوب لينفذ كل خيط من العين المقابلة له في الحافة الاخرى ثم تجمع جملة الاخيطة حتى تكون كشيط واحد فيكون الرباط كثيف لا يمكن ضمه البعد ان يوضع فيه ما يحفظه من جذع او طرف وكل خيط يجذب الى اتجاه مختلف لاتجاهه الاول ولذلك سميت بالراجمة الرابع السيرية ويقال لها الابزيمية وهي على نمط السابقة غير انه يجعل فيها بدل العيون والاخيطة سير من جلد او جلد سبور في احدى حافتيها وفي الحافة الاخرى ابرم او جعله ثابازيم ووضع فيها السبور مثبتة به افالدا سميت بالسيرية او الابزيمية الخام من الخينية وهي التي يجعل في كل من حافتيها المتقابلتين خيوط عوضا عن العيون # والسبور من فعة هذه الاربطة يجعلهااما الضغط المتنظم المستوى على عضو من الاعضاء او على الجسم او على مقدمة صل ضغطا ملائما او ما جذب جزء من اجزاء البدن الى جهة يراد الجذاب اليها اما ما ينضم لغيره او لبعضه عنده وضعها هو سهل لا يستدعي طول زمان سيرا ما كان منها حلزونيا فانه لا يحتاج لزيادة عن وضعه بسطحه الانسي

علی

على العضو واحتاطته به ثم تثبيكه من أسفل الى اعلا وكذا الابزيمية لافتتاح
بعد وضعها على العضو بهذه الكيفية الا لدخول المسيور في البايزم وغرز شرارة
ت تلك البايزم في المسبور بعد شدتها الملايق
واما الار بطة الراجحة والمتضادبة فيكون وضعهما بداخل العضو او بالجسم
في الحلقة المكونة منها ثم شدها في الراجحة بشد كل شريطا الى اتجاه مختلف
لاتجاهه الاول ثم ضم الجميع وثبتته حول الفصوص وفي المتضادبة بشد
الخيطين العلبيين للاشرطة المتضادبة الى اتجاهات مختلفة ثم عقد هما حوالى
المذبح عند تقابلهما ثم ان تقديم كل من الخيطية والابزيمية على الاخر
الاستعمال بنو كوكول المرأى الجراح وكلها ماقيل استثناء من غيره ويسمى
شد وارخاً وعند الحاجة بدون ان يرفع ويعاد ثانياً كفيرة والمذكور في هذا
المبحث من افراد هذه الار بطة احد عشر

الأول الابزيمى الشفوئى

هذا الرباط قد نوعه شو سيه الى ما هو منه كورهنا وهو من كب من مخدات
وسيور وبايزم ومن فعنته تقويب بحافات تفرق الاتصال في الشفة بعد عملية
الشفة الازمية او برج عمودي في الشفتين بابر آثر ثلاثة الاول قلسسة وهي
قطعة من قاش يجعل فيها شريط ثبت فيه بايزم اربعه اثنان امام الاذنين
واثنان خلفهما والثانى مخدتان جنبا كل واحدة تكون كافية الان يتعدى من جهة
من الحافة المقدمة للعضلة المضدية الى زاوية القلم وتزيد عنها بقليل ومن الجهة
الاخرى من السطح الوحشى للقلب الى اسفل العظم الوجهي ولابد لكل واحدة
من ان تكون حادتها المقدمة مشقوقة الى شعيبتين يحيط بهما بزاوية القلم
ويتعدد شعيبهما على الشفتين على هيئة فرنين والحوالى للثلاث الباقية تكون
بقطوعة على خط مستقيم وزواياها مستديرة وكل مخدة من كبة من اربع
قطع الاول صفيحة رقيقة جدا من حدبة او حملتين تجعل اولا على شكل
المخدة والثانية مخددة من فوق تلك الصفيحة تجعل على قدر الصفيحة والثالثة

قطعة من جلد رقيق بحد التجعل غطاء محاط بالخدة والصفحة معاً الرابعة سبعة
سيورا ربعة لليسار اثنان مقدمان واثنان خلفيان وثلاثة للعنين اثنان خلفيان
وواحد سفلي وليكن بين كل سير والاخر قدر اصبع وتكون من سريرا ومن تحيط
وطول اثنين من اربعة اليسار ثانية فراريط واما ما يحيطان في الحافة التي
ستكون خلفية وعرض الآخرين اربعة اصبع وهم المدان يحيطان في السطح
الوحشى من مخر وطى الحافة المقدمة واما الشلة الى للمخدة اليى اثنان منها
يكونان كلا وابن المخدة السابقة ويحيطان في حافتها المقدمة وواحد يكون
عرضه نحو ثانية اصبع ويحيط في الحافة التي تصير سفلي عند الوضع واما
الابازيم وتكون من معدن افيجعل اثنان منهان في السطح الوحشى من المخدة
اليى قریامن قاعدة فرمي او يحيطان في الحافة المشقوقة ليثبت فيها ما السيران
المقدمان للمخدة اليسرى وواحد في السطح الوحشى من المخدة اليسرى
ليثبت فيه السير السفلى من المخدة اليى ويحيط في حافتها المشقوقة واما شريط
القلنسوة فيجعل فيه ابازيم اربعة اثنان امام الادين واثنان خلفهم ليثبت في
ذلك الابازيم اطراف المسيرor الخلفية للمخدات ويشعى ان يحيط في السطح
الادنى من كل من المخدتين قطعة من العصيات اللزجة * وضعه ان تجعل
القلنسوة على الرأس بكيفية بها تكون الابازيم في جانب الرأس ثم ثبت
بشرط يعقد على الجبهة عقدة دشيشة ثم ثبت في تلك الابازيم المسيرor الخلفية
المخدة ثم وضع المخدتان على الخدين ويحيطان الى الامام بحيث تكون قرون
شعهم مقرضة من الخط المتوسط للشفتين بدون ان تغطي حافة كل مخدة زاوية
القم التي تلها ثم تجدهما متقاربتين على هذا الوضع بسيرهما المقدمة يان
يدخل سيرا المخدة اليسرى في اربيع المخدة اليى كل واحد في الذي يليه ثم يمر
بسير المخدة اليى من تحت الذقن ويثبت في ابريم المخدة اليسرى * نتائجه
ومضاره هو عندي اصلب واحسن ما عد امن الاربطة التي اعدت لوطنه

الثاني الابزمي الرأسي والابزمي الصدرى

منه عتماً لتأجدهما أطبيعى لذا كانت ملائمة لأخذ المحيطين
او متذبذبة الى الخلف * اجزأ وهم ثلاثة فلسفة من جملة لها سير من جملة او بدل
بيان وضروري ذوا كام وسير ادالما القائمة وفتكون من بعد ذلك وقحة بالتجربة
احاملة حكمها وتثبت بسير ذئب يلزم من تجربة الدفن الى احد الصدفين ويثبت في
انزيم هنالو يكن ان تسلل القلنسوة بالجسام وهو جام سبور الا في منها يحيط
بالتجربة احاطة افقية والعلم ودى يحيط بها الحادمة عمودية من القمة الى
الدفن ما راعى الصدفين والتتوسط يتقدم الجبهة الى المقام اعلى قمة الرأس
والاول يلتقي طرفا على القسم الجانبي ويثبت في البريم هتسال والثاني يحيط من
نصفه طولا في الاول حذاء احد الصدفين ومن الحدود فيه في الاول ايضا
حذاء الصدف الآخر و يجعل في هذا الطرف ابريم ثبت فيه الطرف الثاني
بعد ما يحيط بالرأس احاطة عمودية والثانية وهو التتوسط يثبت بطرفيه على
الجهة والمؤخر فوق السير الاافق * واما العنتري فيلزم فيه ان لا يكون امتدادا
اكملا اقل من نصف ميتر وان لا يكون مهيئا لان يخرج المريض وان لا تكون
الابريمه اما خلف احد الكتفين او فوقه على حسب اتجاه التصويب المراد
تجصيله للرأس * ومن جهة هذا الابريمه ثبتهما الطرف الغير المستقوف في السير
الاراد وهذه هي الاصول الثلاثة لنوعي هذا الرباط الذي ذكرهما على المتن
ويتبين في السير الرادان يكون مشقوقا الى شعبيتين من طرفه الثاني الى نحو
اربعة اخاسه طولا * ووضعه ان تجعل القلنسوة على الرأس محاطة بها احاطة
افقية ومن اعلى الى اسفل ومن الجهة الى المؤخر بواسطة سبورها ثلاثة ثم
وضع العنتري على الصدر ويضم من الامام بترزيره فازاره من الاسفل الى
العنق ليكون ثابتاثبوا تجييدا وحيث كانت الابريمه في هذا الرباط مختلف
وضعا ومحلا على حسب كون المقصود منه رد ميلان الرأس الى احد الاتنين
اورد اقلابه الى الخلف لزم ان نبين ذلك فنقول
اما بساط رد الميلان فيكون وضع الابريمه فيه مسو اليافيك دون احد الابريمهين
المجموعتين لتثبت السير الراد على الاذن من جهة الخلف والآخر على الصدف

وابزم العتري فوق أحد الكتفين والثلاثة في الجبهة المقابلة لباقي مالك إليها الرأس والذى يثبت في الأربعين اللذين في جبهة الرأس هو شعبتنا السير الراى
اللذين لا حد طرفه والذى يثبت في ابريم العتري الذى على الكتف ذو
الطرف الآخر من ذلك السير * ونما يجيء هذا الرباط ردامة الرأس إلى الحانب
ودوام حفظ هذا الردوكونه كبقية الاربطة الشيرية لابسخى وإذا استرخي
قليلاً سهل شده ثانياً وهو على وضعه بدون ان يطهأ (رفة) ثم وضعه
واما رباط رد الاتقلاب فابزم ثبت السير الراى فيه يكون أحد هاف السير
الافق على الجبهة والثانى في السير العمودى المحادى للقسم الخلى والثالث
الذى للعتري خلف أحد الكتفين ويحمله ثلاثة تكون داعماً في الجبهة اليى اذا
كان الوجه منقلباً إلى التسرى وفي الجبهة التسرى اذا كان منقلباً إلى اليمى
وشعبنا أحد طرف السير الراى يثبتان في الأربعين اللذين جبهة الرأس والطرف
الآخر يثبت في ابريم العتري الذى هو هنا خلف الكتف * ونما يجيء هذا الرباط
ليس قاصمة على احد اث سرمه رحويه بهاتحرل الرأس للجهة المقابلة ماهي
متجمدة اليه بل قلب الرأس ايضاً نحو ابريم الكتف قليلاً فانه هو
المراكز الثالث للسير الراى وليس في الالات المهاجمية ما يحدث في الرأس سرمه
رحويه بدون ان يحدث فيها اقلاباً الا واحدة فقط وهذا الرباط كاف
في اثنالاحوال

الثالث الاربطة الخيطية الصدرية ويقال لها المصمرة الصغيرة

هي اربطة تستعملها بعض النساء لرفع الثديين وتحفذه عادة كملابس
وهي في هذا احسن من المعلق التدبى والمحناج لامان النساء هن ذوات الادداء
الكبيرة البارزة المسترخية دون الشبات اللاقى نمودهن صغيره قليله البروز
لان تعليق الادداء بذلك يسرى الدورة فيها ويعين عنها الاحتقان والام
والالتهاب كما ثمننا ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصدقى ولذا كان
يشق تركه على من كان معتمداً له من النساء ويلزمها ان تقول ان استعمال هذه

المضررات الصغيرة للنساء كونها ناطحة يوصى على استعمالها ولا ينبغي تركها
سيما في مدة الحمل وينبغي في المضررات الصدرية ان تكون ذات سعة كافية لان
تحيط بها رئة الصدر الا قد را صبعين وان تكون متعددة من اعلى الى اسفل باضطراب
او اصبعين الى قرب فم المعدة فوق السطوا الخنزيري لاسفل من ذلك اثنالاضطراب
على المعدة وبقية الاختفاء البطنية وكل واحد من تلك المضررات في غير وقت
لبسه يرى من بعاظوله اكثرا من عرضه وله سطحان انسبي وهو الذي يلاقى
البدن ووحشى وهو مقابل له وله اربع حافات عليه يكون فيه بالقرب الوسط
تقعر او تقعير ان على قدر جسم الشد وفي كل جهة من جانبها ثقب يتقدمنه
الذراع ويحيط به من عند اصله وسفلي قد تكون مجوفة من شخو الوسط على
حسب زيادة حجم الصدر من الاسفل وقد لا تكون كذلك وحافات جانبيتان
تسريحا ما بالخلفيتين اكثرا من ما يليان القلوب عندها الوضع يجعل فيها اعادة ثقوب
او عيون * اجزاؤها خمسة الاول قطع من هاش متين او من بقية هندية قطعة
منها عريضة من بعنة الاصلع وقطعة اقطعها مثليتان تختلف سعهما ماء على
حسب عمق التجويفين اللذين في الحافات السفلية منها وقطعها تجعلان
كميالتين والثانى شريط او سرام والثالث ثلاثة قضبان لدنية والرابع خيط متين
من غزل يروى من عيون احدى الحافتين الى العيون مقابلة لها من الحافه
الاخرى والخامس اشرطة ولتكتلم على كل من هذه الاجزاء الخمسة بافراده
فقول اما القطعة المربيعة الاصلع اللى هي اساس هذا الرباط فبلزم از تكون
كمضررات السابقة في السعة طولا وعرضها وان تكون حافتها العليا امامي
الذى شفافا وشقيقين مطابقين للقطعتين المثلثتين اللتين ينبعون منها
التقرران وان يكون شفافها ما يلي الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها
الخلفيتين عدة ثقوب تخطى حوافيها تكون متينة وان تكون هذه الثقوب
بحيث لو ضمت الحافتان لم تكن متناسبة بل متوايلية الا العلوين منها
فيمكونان متناسبين وسنوضح منتهى ذلك ولما القطعتان المثلثتان تخطى
حافاتهاما الجانبيتين في حافات الشقيقين لينتج منها تقرنان وجيبان صغيران

كافية لأن يمتد إلى تحذب الثدي وهذا هو الوضع المحسن للقطعةتين المتشتتين
 المذكورتين وينبئ أن ينحاط في أبراء الحافة العلنية التي تلي الأبطين طرقاً
 التسريح الذي يرتفع الكتف بخطابه كالجهاز ليكون أحد عمام من الإمام
 والآخر من الخلف وأما الحافة السفلية فيوضع فيها سراويل عرضه أصبهان ان كان
 الثدي صغيراً جسم لأنه ان زاد عرضه عن ذلك ووصل الى القسم الشراسي
 وأوجب تعباب بسبب ضخمه على ذلك القسم من غير حاجة الى ذلك وينبئ
 في المضمرات ان ينحاط في سليمان الافقى اشوطه من الطرف الى الطرف
 لا ينزل من كل طرف بدون خيطة الشريط عليه الاقدر اصبع او اصبعين
 لادخال القصبان المرنة واخراجها وان يجعل في وسط القطعة العريضة من
 المضمرات طولاً بجزي صغير لوضع فيه قضيب صرس يسمى بالبوسك واجسن
 من ذلك ان يجعل على جانبي الوسط منه اربابان صغيران كذلك في الوسط
 يوضع فيما قضيبان قصيران منزان والقضبان اليسنة المرنة تخيم من القصبان
 اليابسة الصلبية لكون اطرافها في المضمرات المذكورة هنا تختلط عند
 الانكباب في القسم الحدي فرعاً ثرت فيملوّم تكون لينة وكذا يجعل في الملاقيتين
 الجانبيتين او الخلةتين ميزابان لقضيبين من بين اياها لينجا الحافة السفلية من
 ان تقرب من العلبة فيكون بينهما ثنيات تشعب تعبلاً لابطانيه ووضعها ان
 يدخل الذراعان في قبض الحلفة العلية وتسلق الحاشيات الخلفيتان على
 الخلف ثم تضحيات نفاذ الخيط من ثقوب احاديهم الى ثقوب الاخر فيكون
 على هيئة حلزون بدون ان تكون احدى الحاشيات ارفع من الاخر وهذا هو
 السبب في جعل الثقوب متوازية لامتنقاولة وعلى المرأة ان ترفع ثديها
 يديها قبل ان ينحاط الرباط حتى يجانب التعر بين المعددين لهم اذا توتركهما
 بلا رفع لنزل عن التعر بين وطغط الرباط عليهما شذا وصل انجلط الى العينين
 الاخرين تقدمن كل عين مرتبين ثم يعقد عصدة تشيمطة ولا ينبعى شد هذا
 الرباط حتى يشعب التنفس بل الذي ينبعى ان يكون تقليل الشد سبباً لذا اصل
 الى القسم المعدى #تساينجها ومضارها سائل المغمرات الصفراء وهي كانت

مشدودة كثيرة اعاقت الصدر عن الاتساع فلا ينبع خط أحجج الحجاب المعاير عند
حركة النفس لأنها إنما تسمح له بالارتفاع والانخفاض وذلك موجب لخطأ
حركة النفس كأنص عليه أحجج البالاقو ولو جيأه ووجب أيضاً العدم توخي
الرئتين بسبب ضغطه عليهما كالمضغط على حضومة طار عليه فأنه يتصر
جحده فان كانت متوسطة الشد لم يحصل شيء من ذلك بل يحصل منه للمرأة
نشاط شديد من تعليق الثديين وعدم التفسر بنتائج ما لو كانا كبيراً أثخن
او سكانت المرأة تشغله أشغالاً شاقة كالرقص

الرابع المسرع البطني ويقال له الخرام المحيطي

هو كزان يحيط بالبطن طولاً وعرضًا به أيامه عند ما تكون كبيرة فالجسم
متعبه لصاحبها وكثير من الناس الذين يتعذرون بحسن الشكل والمهمة
يستعده لتغيير بطنه حتى تصير على الحجم الذي يريد ان تكون عليه وينفع
على عايشه ولأن ينزل في أول الامر مستوي خياليلا ثم يشد من النبارج
والحوامل تستعمل هذا الرباط بعد حضم المعدة الصغير اليه لكونه لا ينافي لumen
استعمال المعنبر الكبير بدون القصبة المعنبر المسبي بالبوست وهو يعوق يروز
البطن ويضغط ضغطاً شديداً على الرحم وهذا الرباط من كرب من أربعة أجزاء
قطعة قماش كبيرة من بعد الأضلاع وقطعتان مثلثتان وخيط وفي بعض
الاحسنان خيطان فيهما يجري ويشترط في القطعة المرية ان تكون
كافية لأن تتدمن المفتر فالشراسة في التدو العائنة وإن تألف جميع البدن
الاصبعين كاف المعنبرات وإن يصنع فيها شقان مثلثان ضيقان متقاربان
برأسيهما يكونان فيما بين المثلثين العليا والسفلى في وسط المطول تقريراً وإن
ضغط حفافات كل من الشقين في بعضهما يتكون منها تعرف وسط عرض
الذرفة ثم يصنع على جانبي وسط المسافة شقان ويوضع في كل واحد قطعة
مثلثة فيتكون من ذلك كله تغمر بخيط بتصدب البطن احاطة محكمة ثم يعمل
في المثلثين المثلثين بجملة صيرون على نصف السابقة ويوضع في أحدي

الطرفين خيط ينعدم عن أحديهما العين الأخرى وهكذا على التوالي
لتنتهي مع بعضهما وقد ثنى الحافة السفلية على نصفها بقدر اتساع وتحاطط
ذلك الثنائي فيتكون منها فصانة أو ميزاب يسهل فيه دخال خيطة أحدهما
ينبت في الثقب الذي في الجهة اليسرى والآخر الذي في الجهة اليمنى ثم
يخرج طرف كل من الثقب المقابل الذي ادخل منه ليحصل بذلك الخرقة
هيئته مخصوصة بهما يكون شد الطرفين السائبين من الخطيطين لا يوجب
تكرشاف ميزابهما ومن الناس من يستغنى عن القطع الثالث بعمل جملة
ثقوب في حافات شق الحافة السفلية يدخل فيها خيطان ليضمها على قدر
الإمكان #وضعه معلوم وأماتايجهه ومضاروه حتى كان متوسط الشد لم يحصل
منه شيء وإن كان زائد الشد حصل منه تعرق للتنفس لأنه وإن لم يكن له
تأثير على الصدر فإنه تأثير على البطن يقلل قدره عند الشهيق فيحصل في
التنفس قصر وبعض مشقة ومن تسايجه حفظ البطن ورفع ثقله وسكون
الألام الباطنة التي تحصل فيه في بعض الأحيان واستعماله مع المضر
الصغير لا يمنع حرارة التطهير لأنه ينزلق من فوقه وقت الاختباء بخلاف
استعمال المضر الكبير فإنه يمنع هذه الحرارة ولذا افضلوا استعمال هذا
المزيان مع المضر الصغير عن استعمال المضر الكبير وحده بدل وعن جميع
ما يحيط بالبطن والصدر معهم من افراد الاربطة

الخامس الصدرى البطنى ويقال له المضر الكبير

هو أكثر اتسادا من الاول و تستعمل النساء لتخفيض كل من الصدر والبطن
وتقيص حجم الثانى ويتأنى كد طلب استعماله اذا كان البطن متبع بالصاحب
بسبب افراط السعن او اعتياد بعض النساء عليه ولا يستعمل فى مدة الحبل
الافق الاشهر الاول منه و اذا احتاج لرفع البطن عند استرخاء جدرانه وتذليلها
الى الامام من نقل الرحم فاستعمال المضر الصغير مع الخيطى البطنى اولى
منه # تجهيزه بالمضر الصغير لا يختلف عنه الا بكثره سعته وتقاعده بحافاته

السفلي

السفلي وذللها لأنها يعتمد من فوق العملات باصبع إلى قرب العانة ويوجده في حافته السفلى من كل جهة تقاعير عظيمة ليكتسب بها زيادة حسن عند ما يحيط بالبطن وهذه التقاعير كثيرة مما تدل إلى قرب التقاعير العليا باصبع ارباً صبعين ورؤوس التقاعير السفلى تكون إلى الوحشية وما يختلف فيها أيضاً كبر القصبات المزنة وكثرة عدد العيون في حافتها الخلفيتين وزيادة طول خيطه وشدة هذا الخيط أمان يكون شد امساكاً بأشد اصبعيها # وضعه كاف المضر الصغير غير أن هذا من حيث أنه يحيط بالبطن لا يشد من الجزء المحادي للبطن الا شد متواسطاً # تاليجه ومضاره حيث سبق أن شد المضر الصغير يتبع التنفس وبصيرة بطريقاً بسبب منع الحركة الدائريه للصدر والتنفس فيه انماه وبحركة ارتفاع الحجاب الحاجز والضمامه فهم ذامن حيث انهم الصدر والبطن يكون شده موجباً للقصر التنفس ومعه فالانه لا يدع للصدر تقدماً بل يهبط ما وكم ذلك فوق الحركات واستدامة استعماله للنساء يتقص جسم الصدر منها من جميع دائره كما إذا دفع على ضغط طرف من الاطراف ويلقى غموضاً في المذبح بعض ايقاف فلاتكتسب المرأة معه قوتها الطبيعية التي تكتسبها لو لم يكن موجوداً ومن الغريب أن الضغط الغير الوacial على الاختناق يذهبها ويذهبها فتكون على طول الزمن معرضة للتغيرات خطيرة في بنيتها

الأساس المحرّم الابرئي الفراشى

هوما يهيا لحظة من يرض هام او يخون يريد كل منه ما اندر ورج عن محله او التحول عن فراشه وهو رباط عرضه قدم وطوله كاف لأن يعتمد من أحد جانبي السرير الى الآخر مارا بالعرض من فوقه وفوق المريض ثم يردد ويثبت بسيور وبارازيم يجعل في سطحه الوحشى فأن كان خشب السرير بمحالة لا يمكن معها احاطة طرف الحزام بجانبيه عرض الزلم ان يرادي طوله حتى يلتقي احد طرفيه بالآخر بعد ان يحيط بالسرير والمريض معاً ويثبت هنا ببارازيم وسيور وهو سهل الوضع واقوى الوسائل في حفظ المريض بدون ان يصل له في حالة

الهياق والنضب برج ونحوه ويستعمل مع العنتري الا في شرحه عن قرب

الساق الابرئي الدزاعي الجزء

لما فردا كثيرة لان ذكر منها هنا الا المنسوب للمعلم بواديه المستعمل عند انكسار الترقوة ومن فعنته ليست فاقدة على حفظ تجبر طرف عظم الترقوة عند انكساره كما هو ظاهر التسمية بل يتسع لحفظ روطوفها الكتفي عند انخلاعه * اجز آوماربعه مخددة متخر وطيبة الشكل كالتي شرحتناها في الصليبي الدزاعي الصدرى وحزام من ثاقن وسلسلة وعلقة فالحزام ينبع ان يكون عرضه ثمانية اصابع ويكون من كلام صفيحتين من نسيج صفيق بطبقان على بعضهما ويحيطان من الحافظين الطويتين وان يوضع في احد طرفيه ثلاثة سبيور وفي الثاني من السطح الوحشى ثلاثة ابازيم وفي جزءه الذى يحيط امام الصدر ابازيم والذى يحيط الظهر ابازيم ولذلك تكون امامتين عن الخط المتوسط الى الجهة المريضة ولذلك في وسط حافظة العليا شرطتان كالمتأتتين والسلسلة كالحزام من كبة من صفيحتين وعرضها اربع اصابع او خمسة وطولها كاف لان يحيط بالغضد احاطة غير كاملة وفي حافظة امامية عيون وفي احد اجزيئها يتدنى العيون ليضم الحافظتين الى بعضهما ولها اربعة سبيور تحيط في السطح الوحشى منها على وجها يكون اثنان منها جهة الخلف واثنان جهة الامام وتثبت في الا بازيم المقدمة والخلفية من الحزام والعلاقة لا يختص بها اى اسنان يحيط بالتكلم عليه بل هي هنا كلاه فى اسنانه ووضعه هو وان كان يختلف في المتأتتين المذكورتين اعني حالة خلل الترقوة او كسرها الا انه لا بد وان قوتها المخدة فيها الاولى بعد ردائلح او جبر الكسر ثم تثبت الحزام حول الجسم على وجها تكون سبيوره وابازيمه محادية للجزء المجاور محل الكسر مائلة عنه قليلا الى الامام ثم تشد السبلة شد استرسطا لئلا يتحقق الساعد بوقوف الدم وبرجوعه وتثبت سبيوره هافى ابازيم الحزام بصدره المرفق وتشييهه من فوق على الصدر من الامام ثم ينهى الرباط برفع

الذراع بالعلبة هذا اذا استعمل الرباط المذكورة وركسر عظم الترقوة
 فان استعمل نخلع الطرف الوحشى منها فالبيت المرفق بقلاع ذى اشرطة
 اربعة من تماش او سوز من جلد يجعل وسطه تحت المرفق وينبت اشان من
 سبور فوق الكتف المريض واثنان فوق السليم بابازيم يجعل هنالك مائلاه الى
 الامام يسرا وقادمه هذا المقلاع ثببت الرباط المذكور وان قال المعلم وايه
 ان استعمال المقلاع خاص بالحالة التي يستعمل فيها رباط دوزول وهو الصلبى
 الذى يراعى الصدرى ومن فعنته ثببت الذراع لثببت الرباط اذا ما قاله لا يمنع
 ما قلناه ان لم يكن المقلاع داسحة كافية لان يحيط بالساعد طولا لا يقوم
 مقام العلاقة التي تصل الساعد من المرفق الى الكتف * تابجهه ومضاره هو
 على ما قاله المعلم وايه يجده من وجوه الاول انه يسهل حفظه مشدودا بثببت
 السبور في البابازيم الثناف ان المريض يمكنه ان يفعل ذلك بنفسه الثالث انه
 لا يخشى معه من حصول سرقات متعددة لظرف العظم المكسر كما هرشار
 الاجهزة ذات المسبوز وهذا سبب تفضيلها على غيرها وخفق يقول ان فيه
 عيب الاول ان شد السلسلة اذا كان قليلا يمنع ارتفاع الذراع ولا تخفيضه
 ولا تحرك الى الجهات اخرى واذا كان كثيرا منع ذلك لكنه يحدث في الغالب
 اختناق الكف او الساعد به يعسر رجوع الدم الى أعلى الطرف الثناف ان
 الفرع الكتفى من الشريان المار فوق الترقوة المكسورة قد يجب تزنج طرف
 العظم المكسر اذا حصل في الحزام استثناء ثم قد يحصل منه في بعض الاحيان
 التحام خال عن التشلل

الثامن الخيط الجذعى الطرفي ويقال له العسرى

هو من بجله الاربطة التي يستعمل كل الملايين كاشاهدنا به له من افراده
 ومن فعنته حفظ من اختلال حركة بهذين الجنون لومض من اخر واجزاؤه
 يأش متين املس وخيوطا سبور على ما يأتى فالقمash يجعل عندي ريا يحيط
 بالجذع طول امن قاعدة العنق وعلى التكفين الى الناصرة وعرض من الامام الى

الخلف ثم يضم بخيط خلف الظهر كاف المضمرات او باخيطة تجعل كلاما زائرا
والسيور وهو الغالب والواحدى عندى ان تخط حافتها الخلفيتان على الخيوط
ويرزك كاف المضمرات لان البازير قد تخرج المريض وهو لا يشعر بسبب ما هو
حاصل له من التخلل وتجعل اكمام هذا العنتى غير مقرحة بان يجعل طرفها
السائب مسدودا كقعر الكيس حتى لا يخرج المريض منه سايده في بطنه بها
ولينكن يقرب ذلك الطرف نقى صغا يرسع اصبعين ايمعرف منه الطيب حال
النبض ثم يوضع في هذا الطرف سيرثب عليه بطر فيه ثبيتا شديد انيصير على
هيئه حوية تدخل فيها العصابة المعدة لثبيت طرف المريض في فراشه
ومنعهما الحركة ثم يصنع في كل من كتفى هذا العنتى ميزاب تغذفه العصابة
المعدة لثبيت المريض من اعلى وتحفظ الجذع غير متحرلا ان احتفع بذلك ويلزم
في قاش العنتى ان يكون املس ليلا ينبعح المريض ثم يوضع على المريض
كمضمرات النساء ويضم بخيط او خيوط وهذا الرباط وان كان في الغالب يمكن
لحفظ من ربط به من الرجال الا انه كثيرا ما يقع من المرضى سينا المجانين سركات
عنيفة يتخلصون بها منه ولو بالاقلاب خبنتى ينبعى ان يضم اليه المزام
الترانى المتقدم شرحه

الحادي عشر الراعن الرابع

منقطة ثبيت قطع الجماز على منقطة او جسمه واجزاؤه منقطة قاش متين
واخيطه فانقطعة القماش يلزم ان يكون طوالها كافية الان يحيط بالعضد
الايرأ يسيرا منه وعرضها كافية الان يعطي السطح التقيح كله ويريد عنه
يبرأ عنده احاطتها بالعضد تكون حافتها العليا والسفلى دائرتين حوله
وطرافها البنيان متوازيين او احد هما فوق الاخر وفيه عيون متباينة بين
الواحدة والآخرى اصبع وفي الاخر اخيطه بقدر ما في الاولى من العيون وان
يحيط احد اطراف تلك الاخيطه وتغذى اطرافها الاخرى من العيون ثم يجمع
بعد اشراجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خمسة اجزاء او ستة من

سيزرو حينئذ فيكون من القطعة المذكورة كيس حلق يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجزاء الذراع * ووضعه ان يدخل العرف العلوي المريض في الحلقة المذكورة من الرباط حتى تصبح فوق العضد فيحسن الامر ابتدئ به قطع الجهاز ويرفع بالآخر الحلقة المذكورة الى الاعلى شيئاً فشيئاً حتى تستريح الجهاز فإذا سرت الجهاز شد الخيط على وجهه به تردد الخيوط ثانية على العيون بعد تقويمها او لا و تكون في اتجاه مخالف لما كانت عليه اولاً ثم يشد الرباط الى الدرجة التي تراى من الشد ثم يلف هذا الخيط حوالي العضد فاصبح حتى ينتهي فيدخل طرفه تحت اللفات التي تكونت من اللف * تاليه ومضاروه هو خفيف ومربيح للمريض أكثر من غيره وإذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غبار يحصل فيها الاسترخاء ويتأتى للمريض رفعه وعاداته بدون زيادة مشقة ولذا كان اولى من الحلقة الذراعي المتقدم ذكره

العاشر الخطي المسرج الكفني

منفعته حفظ دخلع او انفراش وقع في عظام الرسغ والكف وكذا الضغط على ظاهر الكف * اجزاء كالذى قبله لكونه مشابه له لا يختلف عنه الا يكون هنا يخاط بخياطة مسرحة ليكون ضغطه شديداً او ذا يشد بجملة اخيطة وهذا قد يكون من جيد وان كان الاحسن عملاً من قماش متين ليتأتى غسله عند الحاجة * تاليه ومضاروه هو اشد شد الاتصال كان جيد الحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحادي عشر الخطي المسرج الركري

منفعته كالذى قبله حفظ دخلع او انفراش في عظام الركبة وقد يستعمل عقب الورام البيضا فيه ايام لم يقدر على ملازمته الراحة او تكون صناعته موجبة لسمولة اخلالع هذا المفصل ويوصى باستعماله لمن يكون حاملاً لجسم غريب في هذا المفصل وتحميذه يحتاج لأن يكون الجهة له اذا اتقان وتدريب ليكون ملائماً على الركبة عند وضعه واختلاف

وابزم العتري فوق أحد الكتفين والثلاثة في الجهة المقابلة إلى مالت اليها الرأس والذى يثبت في الأربعين اللذين في جهة الرأس هو شعبتنا السير الراى الدين لاحد طرفه والذى يثبت في ابرزم العتري الذى على الكتف هو الطرف الآخر من ذلك السير * ونما يجيء هذا الرباط ردامالة الرأس الى الحانب ودوم حفظ هذا الردو كونه كبقية الاربطة الشيرية لابسرخى واذا استرخي قليلا سهل شده ثانيا وهو على وضعه بدون ان يحتاج لرفده ثم وضعه واما رباط رد الاقلاب فابازم ثبت السير الرايد فيه يكون احد هاف السير الافق على الجبهة والثانى في السير العمودى الحادى للقسم الخلى والثالث الذى للعتري خلف احد الكتفين ويجله ثلاثة تكون دائمة في الجبهة اليى اذا كان الوجه منقلبا الى البىرى وفي الجبهة البىرى اذا كان منقلبا الى اليى وشعبنا احد طرف السير الراى يثبتان في الأربعين اللذين في جهة الرأس والطرف الآخر يثبت في ابرزم العتري الذى هو هنا خلف الكتف * ونما يجيء هذا الرباط ليست فاضمة على احداث حركة رحويه بهاتحرل الرأس للجهة المقابلة ما هي متجمدة اليه بل قلب الرأس ايضا نحو الابزم الكتفى قليلا فانه هو المركز الثالث للسير الراى ليس في الالات المhanكية ما يحدث في الرأس سرقة رحويه بدون ان يحدث فيها اقلابا الا واحدة فقط وهذا الرباط كاف في اکثر الاحوال

الثالث الاربطة الخطيطية الصدرية ويقال لها المصمرة الصغيرة

هي اربطة تستعملها بعض النساء لرفع الثديين وتحذى ها عادة كالملابس وهي في هذا الحسن من المعلق الثديي والمحتاج لامن النساء هن ذوات الانداء الكبيرة البارزة المسترخية دون الشبات الالاف نزودهن صغيره قليلة البروز لأن تعليم الانداء بذلك يسهل الدورة فيها ويعين عنها الاحتقان والام والانهاب كما اشرنا الى ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصدقى ولذا كان يشق تركه على من كان معتمدا له من النساء يلزمها ان تقول ان استعمال هذه

المضررات الصغيرة للنساء، كونها ناطحة بمحبة يوصى على استعمالها ولا ينبغي تركها
سيما في مدة الحمل. وينبغي في المضررات الصدرية ان تكون ذات سعة كافية لان
تحيط بها امرة الصدر الالقدر اربعين وان تكون متعددة من اعلى الى ادنى باضطراب
او اصبعين الى قرب قمة المعدة فوق التسوس والتجزئي لاسفل من ذلك الاشتلاط ضغط
على المعدة وبقية الاختفاء البطني وكل واحد من تلك المضررات في غير وقت
لبه يرى من بعاظمه اكثرا من عرضه ولهم سطحان انسبي وهو الذي يلاقى
البدن ووحوشى وهو مقابلته وله اربع حافات علبة يكون فيها بقرب الوسط
تفعيرا وتعميران على قدر جسم الشذى وفي كل جهة من جانبها ثقب ينفتح منه
الذراع ويحيط به من عند اصله وسفلي قد تكون بمقدمة من شفرو الوسط على
حسب زيادة حجم الصدر من الاسفل وقد لا تكون كذلك وحافات جانبيتان
تسريهما بالخلفتين لكونهما يبيان الفظاهر عند الوضع تجعل فيه اعادة ثقوب
او عيون * اجزاءها خمسة الاول قطع من فاصلتين او من بقية هندية قطعة
منها عريضة من ربعة الاصلاع وقطعة ارفعتان مثلثتان مختلفتان سعتما على
حسب عفن التجويفين اللذين في الحافات السفلية منها وقطعتان تجعلان
كهما تين والثانى شريط اوسرام والثالث ثلثة قضبان لدنها والرابع خيط متين
من غزل يمر من عيون احدى الحافتين الى العيون مقابلة لهامن الحافات
الاخري والخامس اشرطة ولنتكلم على كل من هذه الاجزاء الخمسة بافراده
فقول اما القطعة للربعة الاصلاع اللى هي اساس هذا الربط فيلزم ان تكون
المضررات السابقة في النسخة طفلا وعرضوان نشط حافتها العلبة بما يقابل
الذى شقا وشقين مطابقين لقطعتين المثلثتين اللتين ينبعون منها
التقعران وان يكون شقها ما يليل الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها
الخلفتين عده ثقوب فخاط حوافيها تكون متينة وان تكون هذه الثقوب
بحيث لو حضت المساقستان لم تكن مقابلة بل متوازية الا علوين منها
فيكونان متقابلين وسنوضح منفعة ذلك ولما القطعتان المثلثتان فخاط
حافاتها بما يحيطها في حافات الشقين لينبع منها تعمزان وجيزان صغيران

كافيـان لـأن يـمـتد إـلـى تـحدـبـ الشـدـى وـهـذـا هـوـ الـوـضـعـ الـحـسـنـ لـقـطـةـيـنـ الـمـلـتـشـينـ
الـمـذـكـورـيـنـ وـيـنـبـغـيـ انـ يـخـاطـرـ فـيـ اـبـرـاهـيمـ الـحـافـةـ الـعـلـيـاـ الـقـىـ تـلـىـ الـابـطـينـ طـرـفـاـ
الـشـرـيطـ الـلـهـىـ يـعـرـفـ الـكـتـفـ مـعـ بـطـاهـ كـالـهـمـاـيـلـ فـيـكـوـنـ أـحـدـ هـمـائـمـ الـأـمـامـ
وـالـأـنـرـمـ الـخـلـفـ وـاـمـاـ الـحـافـةـ السـفـلـ فـيـوـضـعـ فـيـهـاـزـامـ عـرـضـهـ اـصـبـانـ اـنـ كـانـ
الـشـدـىـ صـغـيرـ الـجـمـعـ لـانـ زـادـ عـرـضـهـ عـنـ ذـلـكـ وـصـلـ الـقـسـمـ الشـرـاسـيـقـ
وـأـوـجـبـ تـعـبـاـبـسـبـبـ ضـمـطـهـ عـلـىـ ذـلـكـ القـسـمـ مـنـ غـيرـ حـاجـةـ إـلـىـ ذـلـكـ وـيـنـبـغـيـ
فـيـ الـمـضـمـرـاتـ اـنـ يـخـاطـرـ فـيـ سـلـطـمـ الـأـفـيـ اـشـوـطـهـ مـنـ الـطـرـفـ إـلـىـ الـطـرـفـ
لـاـيـنـرـلـ مـنـ كـلـ طـوـفـ بـدـوـنـ خـيـاطـةـ الـشـرـيطـ عـلـيـهـ الـأـقـدـرـ اـصـبـعـ اوـاصـبـعـينـ
لـاـدـخـالـ الـقـضـبـانـ الـمـرـنـةـ وـاـخـرـاجـهـاـ وـاـنـ يـجـعـلـ فـيـ وـسـطـ الـقـطـعـةـ الـعـرـبـيـةـ مـنـ
الـمـضـمـرـاتـ طـوـلـاـجـمـرـىـ صـغـيرـلـيـوـضـعـ فـيـهـ قـضـيـبـ صـرـنـ يـسـمـىـ يـاـلـبـوـسـكـ وـاـجـسـنـ
مـنـ ذـلـكـ اـنـ يـجـعـلـ عـلـىـ جـانـبـ الـوـسـطـ مـنـ هـمـائـمـ زـانـ صـغـيرـانـ كـالـذـيـ فـيـ الـوـضـطـ
يـوـضـعـ فـيـهـماـ عـشـيـرـاـنـ قـضـيـرـاـنـ مـنـ فـانـ وـالـشـخـبـانـ الـبـيـنـةـ الـمـرـنـةـ خـيـرـ مـنـ الـقـضـبـانـ
الـيـابـسـةـ الـصـلـبـةـ لـكـوـنـ اـطـرـافـهـاـ فـيـ الـمـضـمـرـاتـ الـمـذـكـورـهـ وـرـهـاـنـتـ خـتـلـتـ عـنـدـ
الـاـنـكـابـ فـيـ القـسـمـ الـعـدـىـ فـرـمـاـتـرـتـ فـيـمـلـوـتـكـ لـكـنـ لـيـثـ وـكـذـاـيـجـعـلـ فـيـ الـخـلـقـيـنـ
الـجـانـبـيـنـ اوـالـخـلـفـيـنـ مـنـ زـانـ قـضـيـرـاـنـ مـنـ يـنـيـقـ اـيـضاـ لـجـنـعـاـ الـحـافـةـ السـفـلـيـ
اـنـ تـقـرـبـ مـنـ الـعـلـيـاـ فـيـكـوـنـ بـيـنـمـائـيـنـ شـعـبـ تـعـبـاـ لـاـيـطـاـقـ * وـضـعـهـاـنـ
يـدـخـلـ الـذـرـاءـانـ فـيـ قـهـىـ الـحـلـفـةـ الـعـلـيـاـ وـتـسـبـلـ الـحـافـاتـ الـخـلـفـيـاتـ عـلـىـ
الـخـلـفـ ثـمـ تـضـمـاـتـيـنـ تـنـفـيـذـاـلـخـلـيـطـ مـنـ تـقـوبـ اـحـدـيـهـاـاـلـىـ تـقـوبـ الـأـخـرـىـ فـيـكـوـنـ
عـلـىـ هـيـثـةـ حـلـزـونـ بـدـوـنـ اـنـ تـكـوـنـ اـحـدـيـ الـحـافـاتـ اـرـفـعـ مـنـ الـأـخـرـىـ وـهـذـاـهـوـ
الـسـبـبـ فـيـ جـعـلـ الـتـقـوبـ مـتـوـالـيـاـ لـاـمـتـقـابـلـةـ وـعـلـىـ الـمـرـأـةـ اـنـ تـرـقـعـ ثـدـيـهـاـ
يـدـيـهـاـ قـبـلـ اـنـ يـخـاطـرـ الـرـبـاطـ حـقـيـقـاـ التـقـعـرـ مـنـ الـمـعـدـيـنـ اـلـهـمـاـاـذـلـوـرـ كـهـمـاـ
بـلـارـقـعـ لـزـلـاـعـنـ الـتـقـعـرـ بـنـ وـظـفـطـ الـرـبـاطـ عـلـيـهـماـ شـاـذاـ اوـصـلـ الـخـلـيـطـ الـعـيـنـيـنـ
الـأـخـيـرـيـنـ تـقـدـمـنـ كـلـ عـيـنـ مـرـتـيـنـ ثـمـ يـعـدـ عـصـدـةـ نـشـيـطـةـ وـلـاـيـنـبـغـيـ شـدـهـذـاـ
الـرـبـاطـ حـقـيـقـاـ يـشـعـبـ الـتـنـفـسـ بـلـ الـذـيـ يـنـبـغـيـ اـنـ يـكـوـنـ قـلـيلـ الشـدـيـةـ الـأـوـرـلـ
اـلـقـسـمـ الـمـعـدـىـ * تـسـاـيـجـهـاـ وـمـضـارـهـاـ كـلـ الـمـضـمـرـاتـ الصـفـيـرـةـ مـنـيـ كـانـ

مشدودة كثراً اعاقت الصدر عن الاتساع فلابد بسط الحجاب المعاير ضد سرقة النفس لأنها تأسف له بالارتفاع والانفاس وذلك موجب لبطئ حركة النفس كأنه عليه الحجاب البالغ وجياوه ووجب أيضاً العدم ثم جسم الرتني بسبب ضغطه عليهما كالمونستر على حضرة طوليه فإنه يتصرّج منه فان كانت متوسطة الشد لم يحصل شيء من ذلك بل يحصل منه للمرأة نشاط شديد من تعليق الثديين وعدم التغير بتداعي ما لو كانوا كبيراً الخيم أو حركات المرأة تستغل اشغالاً شاقة كالمقص

الرابع المسرح البطني ويقال له الخزام الخطي

هو حزام يحيط بالبطن طولاً وعرضًا يحيط بالبطن كثيرة الحجم متعدبة لصاحتها وكثير من النساء الذين يتذمرون بحسن الشكل والهيكل يحسنتهم لتغيير بطنه حتى تصير على الحجم الذي يريد أن تكون عليه وينبغي على ما يظهر له أن يتزلف في أول الأمر مستقر خمسة قليلًا ثم يشد من الخارج والحرار على هذا الرباط بعد دفع المخمر الصغير إليه لكونه لا ينافي لهن استعمال المخمر الكبير دون القصيبة المرن المسمى بالبوست وهو يعوق بروز البطن ويضغط ضغطاً شديداً على الرحم وهذا الرباط من كرب من أربعة أجزاء قطعة هاش كبيرة من ربع الأضلاع وقطعتان مثلثتان وحيط وهي بعض الأحبان خيطان فيها ماجري ويشرّط في القطعة المربعة أن تكون كافية لأن تتدبر من الخفر فالشراسة فيه إلى التسويع العائنة وإن تكفل جميع البدن الأصعبين كاف المخمرات وإن يصنع فيها شغان مثلثان ضيقان متقابلان برأسيهما ليكونان فيما بينهما الملاقيتين العليا والسفلى في وسط الطول تقريراً وان خطاط حافات كل من الشغان في بعضها ليكون منها تعرف في وسط عرض النورة ثم يصبح على جانبي وسط الحبلة شغان ويوضع في كل واحد قطعة مثلثة هي تكون من ذلك كله تغوص بحيط بحدب البطن احاطة بمكمة ثم تعمل في الملاقيتين الخطيتين بجهة صبوت على نصف المسابقة ويوضع في أحدي

الخامس الصدرى البطنى ويقال له المضمير الكبير

هو اكثراً متداولاً من الاول وتنسنه النساء لتخفي كل من الصدر والبطن
وتقيص جسم النبات ويتأنى كد طلب استعماله اذا كان البطن متعيناً بالاصحاج
بسبيب افراط السمن او اعتياد بعض النساء عليه ولا يستعمل في مدة الحبل
اللافي الاشهر الاول منه واذا احتاج لفتح البطن عند استرخاء جدرانه وتذليلها
الى الامام من نقل الرحم فاستعمال المضرر الصغير مع النطيق البطني اول
منه # تخفيه كالمضرر الصغير لا يختلف عنه الا بكثرته سنته وتقاعده راحته

الصفل

السفلي وذللاب لانه يمتد من فوق الحلمات باصبع الى قرب العالمة ويوجد في حافته السفلي من كل جهة تقاعير عظيمة ليكتسب بها زيادة حسن عند ما يحيط بالبطن وهذه التقاعير كثيرة اما تقد الى غرب التقاعير العليا باصبع او باصبعين ورؤوس التقاعير السفلي تكون الى الوحشية وعما يحيط به فيه ايضا كبر القضبان المرنة وكثرة عدد العيون في حافتيه الخلفيتين وزيادة طول خطيه وشده بهذا النطيط امان يكون شد امسير جا وشد اصلبيا # ووضعه كافي المضرر الصغير غير ان هذا من حيث انه يحيط بالبطن لا يشد من الجزء المحادي للبطن الاشدا متوضطا # بتاليجه ومضاره حيث سبق ان شد المضرر الصغير يتعب النفس ويصير بطيئا بسبب منع الحركة الدائريه للصدر والتنفس فيه انماه ومحركه ارتقاء العجاب المهاجر والختاصمه من امان حيث انه يهم الصدر والبطن تكون شده موجبا القصر التنفس ومعوقا لانه لايدع للصدر تبادلا جلهة ما وكذا يوق الحركات واستدامه استعماله للنساء يتقص بجم الصدر مثير من جميع دائرته كما اذا دووم على ضغط طرف من الاطراف ويوقف نمو الجذع بعض ايقاف فلاتكتسب المرأة معه قواها الطبيعية التي تكتسبها لولم يكن موجودا ومن الغريب ان الضغط الغير الوacial على الاحداثياتها ويبيهم فن تكون على طول الزمن معرضة لتغيرات خطيرة في بنيتها

المساوس المحرّام الابريسي الفراشي

الهياق والغضب بحر ونحوه وليس تعمل مع المعنوي إلا في شرحه عن قرب

الساقع الابنانيي الدزاوي الجذعي

الذراع بالعلقة هذا اذا استعمل الرباط المذكور لكسر عظم الترقوة
 فان استعمل نخلع الطرف الوحشى منه فالثقب المرقق بقلاع ذى اشرطة
 اربعة من هماش او سبور من جلد يجعل وسطه تحت المرقق وثبت اثنان من
 سبوره فوق الكتف المرتضى واثنان فوق السليم بابازيم يجعل هنالئذ ما ذكره الى
 الامام يسير او قائد هذا المقلاع ثبته الرباط المذكور وان قال المعلم بوابيه
 ان استعمال المقلاع خاص بالحالة التي يستعمل فيها رباط ذو زرول وهو الصليبي
 الضرائى الصدرى ومن فعنته ثبته الذراع لا ثبته الرباط اذا ما ذكره لا يعن
 ما قبلناه لم يكن المقلاع ذا سمة كافية لان يحيط بالساعد طولا لا يقوم
 مقام العلاقة الى تسلمه الساعد من المرقق الى الكف ^{*} بتايجه ومضاربه هو
 على ما قاله المعلم بوابيه جيد من وجوه الاول انه يسهل حفظه مشدودا بثبته
 السبور في البابازيم الشافى ان المرتضى يمكنه ان يفعل ذلك بنفسه الثالث انه
 لا يخشى معه من مصوول حرکات متعددة لظرف العظم المنكسر كما هو شأن
 الاجهزة ذات الممسورة وهذا سبب تفضيلها على غيرها وفنون قول ان فيه
 عيبان الاول ان شد السلسلة اذا كان قليلا لا يعن ارتقان الذراع ولا اخترافه
 ولا تحركه الى جهات اخرى واذا كان كثيرا من ذلك لكنه يحدث في الحال
 احتقان في الكف او الساعد به سرر جوع الدم الى أعلى الطرف الثاني ان
 الفرع الكتفى من الشريان المار فوق الترقوة المكسورة قد يوجب تزحن طرف
 العظم المنكسر اذا حصل في المزام استرخاء ثم قد يحصل منه في بعض الاحيان
 التحام خال عن التشذى

الثانية الخيطي البجعى الظفى ويقال له العسرى

هو من جملة الاربطة التي تستعمل كالملابس كما شاهدنا به من افراده
 ومن فعنته حفظ من اختلت حرکاته بهذه اوجنون او حنون لوس من اخروا جناته
 ياش متين املس وخيوطا وسبور على ما يأتى فالتماش يجعل عندي يحيط
 بالجذع طول امن قاعدة العنق واعلى المتكفين الى انناصرة وعرض امن الامام الى

الخلف ثم يضم بخيط خلف الظهر كباقي المضمرات او باخيطة تجعل كالابازيم
والسيور وهو الغالب والاولى عندي ان تخط حافتها الخلفيتان على المقوس
ويرز كباقي المضمرات لان الابازيم قد تخرج المريض وهو لا يشعر بسبب ما هو
حاصل له من الخلل وتتجعل اكمل هذا العنصر غير مفتورة بان يجعل طرفها
السابق مسدودا كتم الكيس حتى لا يخرج المريض منه سايد فيبطش به
ولينكن بقرب ذلك الطرف تقب صغير يرسع اصبعين ا يعرف منه الطيب حال
التبض ثم يوضع في هذا الطرف سيرينت عليه بظر فيه تثبيت شديد افصيير على
هيئة حورية تدخل فيها العصابة المعدة لتنبيت طرف المريض في فراشه
ومنعهمما الحركة ثم يصنع في كل من كتفي هذا العنصر ميزاب تستد فيه العصابة
المعدة لتنبيت المريض من اعلى وحفظ الجذع غير متحرر لان احتيج لذلك ويلزم
في قاع العنصر ان يكون املس ليلا يخرج المريض ثم يوضع على المريض
كضمرات النساء ويضم بخيط او خيوط وهذا الرباط وان كان في الغالب يمكن
لحفظ من وربط به من الرجال الا انه كثيرا ما يقع من المرضى سينا الجنين سركات
عنيفة بخلصون بهامنه ولو بالاقلاب ففيئن ينبعي ان بضم اليه الحزام
القرارى المتقدم شرحه

الناسوس الخطي الدراعي الرابع

منقطته تنبيت قطع الهمزة على منقطة او جسمه واجر اولاً وقطعة قاش متين
واخيطية فاقطعة القماش يلزم ان يكون طولها كافية الان يخيط بالعهد
الابرا يسيرا منه وعرضها كافية الان يغطي السطح المتوجه كله ويرزيد عنه
يد يرا عنده احاطتها بالعهد تكون حافتها العليا والسفلى دائرتين حوله
وطرافها البلييان متوازيين او احد هما فوق الاخر وفيه عيون متباينة بين
الواحدة والآخر اصبح وفي الانتراخيطية بعد رماي الاولى من العيون وان
يختلط احد اطراف تلك الاخيطية وتستد اطرافها الامر من العيون ثم تجمع
بعد اشراجهما من العيون الى خيط واحد يكون طوله خمسة ابراما او ستة من

يترى وحيثما تكون من القطعة المذكورة كيس حلق يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجزاء الذراع # ووضعه ان يدخل الطرف العلوي المريض في الحلقة المكونة من الرباط حتى تصير فوق العضد فيsink الملاجئ واحداً يده قطع الجهاز ويرفع بالآخر الحلقة المذكورة الى الاعلى شيئاً فشيئاً حتى تستر جميع الجهاز فإذا استر الجهاز شد الخيط على وجهه به تردد الخيوط ناساً على العيون بعد تقوذها منها او لا و~~ت~~ تكون في اتجاه مخالف لما كانت عليه او لا ثم شد الرباط الى الدرجة التي تردد من الشد يلف هذا الخيط حوالي العضد لاما اقيا حتى ينتهي فيدخل طرفه تحت اللفات التي تكونت من الكف # تابجه ومضاره هو خفيف ومربيح للمريض اكتئمن غيره واذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غير ان يحصل فيها استرخاء ويتأقى للمريض رفعه واعادته بدون زيادة مشقة ولذا كان اولى من الحلقات الذراعي المتقدم ذكره

العاشر الحيطي المسنن الكفني

منقعة حفظ رد خلم او انفراش وقع في عظام الرسغ والكف وكذا الضغط على ظاهر الكف # ابراؤه كالذى قبله لكونه مشابه له لا يختلف عنه الا يكون هنا يخاط بخياطة سرجنة ليكون ضغطه شديد او ذي شد بحمله اخيطة وهذا قد يكون من جلد وان كان الاحسن عمـ له من قساش متين ليتأقى غسله عند الحاجة # تابجه ومضاره هو اذا شد الاتفا كان جيد الحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحادي عشر الحيطي المسنن الركبي

منقعة كالذى قبله حفظ رد خلم او انفراش في عظام الركبة وقد يستعمل عقب اليرم من الاورام البيضاء فيها سيمان لم يقدر على ملازمته الراحة او تكون صناعته موجبة لسمولة اخلاقاع هذا المفصل ويوصى باستعمال من يكون شامل بلا سبم غريب في هذا المفصل وتخبيذه يحتاج لأن يكون الجهز لهذا اتقان وتدرب لي~~ك~~ تكون محسكاً على الركبة عند وضعه واختلاف

شكل الركبة من جميع دائرتهما وضيق الجزء المجاور لها من الساق يساعدان
شبه للرباطين قبله * اجزأه وقطع مثلثة تخطاط من حافتها المتجاوزة وتضم
اطرافها الى بعضها ليكون الرباط واسعا من الجزء المحادي للجزء الواسع
من الركبة وضيقا من الجزء المحادي للجزء الضيق منها وله كالذى قبله اربع
حافات تثنان يحيطان باليدين ويقال لهم مساما ودينان يجعل فيهم ساعيون لتنفسها
لبعضهما بخيط كالملاط الذى قبله اعني الخيطى الكفى ولكن من جلد
او قاش متين * وضعه كالذين قبله * تباهجه وضارمه هو لكنه يحفظ الركبة
ويصبر المشي غير متعب يستعمل عند اقرارش الركبة او عقب برئها من ورم
ايض لوعنة بدانه فيم لا يحفظ الرضة من التزخر اذا ضفت اربطتها
لكركهونه يقوم مقامها في حفظ وضع الرضة ويعين على تحمل الاجسام
الغريبة التي تكون في مفصل الركبة لكنه بسبب ضغطه عليه يصير فيه صلابة
تقاوم حل تلك الاجسام

الفصل الخامس في الاربطة الميغananيكية

قد ذكرنا في الكتاب علل اختصار نافع في هذا الفصل على اربطة الكسر دون بقية
الاربطة المفهمنة كنافع فلا حاجة الى اعادتها

کلام کلی علی اباظہ الکسر

اربطة الكسر و يقال لها اجهزة الكسر مكونة من اشرطة وجبار و رفائد
تغمس في سائل محلل اذا كان مع الكسر كدم او حلقان ومن رفائد وذساله
اذا كان معه برج ومن مخدات ايضا كما هو الحال وهذه الاربطة وان كانت
متعددة المنفعة التي هي منع تحرر العظام المكسرة حتى يتم التئامها فهى غير
متعددة التركيب والتأثير الاشكال وان زعم بعضهم بذلك ولذا القسمت الى ستة
أنواع الاول الجهاز والرباط الحليوفي والثاني الجهاز اذ والاشرطة الخامسة عشر
والثالث ذو اشرطة المنفصلة والرابع ذو الجبار المقوية والخامس الباسط
ذو المسيرة المضائقية وال السادس ذو السطعمن المتدحرن هذا ونفي فحاذ اذا كان

مع الكسر جرح ان يجعل النسالة على هيئة وسايد تذهب بغيره وتوضع على الجرح ثم توضع الرفائد على جانبيها واعلاها واسفلها اشلاء تؤثر فيها الجبار لو وضعت عليها مباشرة بدون الرفائد وفيها اذا كان مع الكسر اختناق ان تتدى الرفائد بالماء الا يض اعنى الظلول فيه انحلالية او بماله القرح وهو الاحسن وفائدته هذه التئدية احسكام الوضع والاستئمانة على تحليل الاختناق وينبغي في تجثير كسر الاطفال ان تقدم الجبار المخندة من المقوى على المخندة من الخشب وان تتدى قبل وضعها لتسكون محكمة على الطرف المكسور حافظة لشكله عند جفاها وان شكله على كل واحد من الانواع الممتهنة على حدته فذقول

الاول الجهاز والباط الخروني

هو يستعمل في تجثير كسر العضد او الساعد اذا لم يكن مع الكسر جرح وفي تجثير كسر الكتف واصبعيه والتقدم واصبعيه وكذا في تجثير كسر الفخذ في الشبان فعلم من ذلك ان له افرادا عديدة غير انانشر حها شرحا فاحده لتفاريهما من بعضها اتفقول **باجرا وها ها لة الاول شريط مطوى اسطوانة واحدة طوله كاف لان يلف به الكتف والساعد والعضد انكسار العضد والكتف والساعد فقط في انكسار الكعبه والرند والكتف فقط عند انكسار عظام المشط والاصابع وبعض الكتف فقط في انكسار الاصابع *** الشاف جبير تان او تلات او اربع في انكسار العضد واثنتان فقط في انكسار الساعد من ضم اليمار فائده درجية اقل طولا من الساعد * الثالث قطعة من القطن وقوعه يلازمه تجويف **الجحاف** اذا فالعليه الشريط ويستلزم في الجبار في انكسار العضد والساعد ان تكون اقل طولا نهما وفي انكسار الكتف والاصابع ان تكون اطول منها يسيرا وان تكون رقيقة لينة كلها كان الجزء الذي توضع عليه صغيرا ومضيقه فيما اذا كانت اربع اجزاء لاتلمس حافتها فمت天涯 عن العضد ولا تؤثر فيه وعريضة بقدر عظم الساعد فيما اذا كانت

ثنتين لثلاث تقرب عظمي الساعد بضغط اللف عليها لو كانت أقل من عرض الساعد ويشرط في الشرط أن يكون عرضه مناسب لحجم الجزء الذي يلف هو عليه *وضعه أن ينطوي المحرج العضو أولاً بالفائد المذكورة ثم يلف عليها الشرط لفات حلقية بحيث تغطي كل لفة ثلثي اللفة التي تقتبها مع الشدة الالاتي لثلاث تقرب هنا الفروق التالية او اغتنم بنا في الجلد وان يتدلى باللف الحلقوفي في تغيير العضد من اسفل اعني من قاعدة الاصابع ليكون اتجاه الساقلات على بحراه الطبيعي فذا وصل باللف الى المرفق جبر الكسر برد العظام الى وضعها الاصلي واستدام اللف على الجزء العلوي من الطرف مع المحافظة على عمل ثلاث لفات او اربع فوق محل الكسر ثم يعطي اسطوانة الشرط للمساعد ويضع ثلاثة جبائر او اربعاً حول العضد ثم يعود اللف الحلقوفي حول الجبائر والعضد مع حفظ طرف العظم المنكسر عن الحركة لكن هذا اللق بعكس الاول اعني يكون من اعلى الى اسفل ولتكن اللقان متقاربة وينظر لان الانسب في تغيير كسر العنق المحرج للعهدان قستعمل جبائر قصيرة وان يجعل ما بين الطرف العلوي من الشظبية السفلية والخشنة الانسية في حذاء محل الكسر مخددة او حشو لستلامس تلك الشظبية مع الشظبية العليا المتباعدة الى الوحشية وليكن ذلك على الجلد مباشرة كما يفعل فيما اذا اريد تثبيت العضد ملتتصقا بالجذع اذا كان الكسر في غير العنق المذكور والمعلم بوايس او صفي في تغيير كسر الجزء السفلي من العضد على ان تكون الجبائرتان فيه من المقوى المنداد بدل ان تشتب وتشق كل واحدة من طرفيها العلوي والسفلي الى ثموربع طولها وليكن هذا الشق في محل الذي يلي المرفق لتكون محكمة الوضع عليه حتى تغيير بعد جفاها كفالي محكم يمنع شظبيي الكسر من المزراقات والاحسن في كسر الساعد ان يعمل رباط حلقوفي من الكف الى اعلى المرفق ثم يوضع على سطحية الانس والوحشى وقادتان درجيتان ممكنتهما الصبعان حذاء ما بين عظميه بعد تثبيتها بسائل محل ثم يعمل رباط حلقوفي من الاصابع الى اعلى المرفق ثم يوضع على

كل رفادة جبيرة عريضة ثم رباط حلواني يحيط بالجهاز والساعد من أعلى إلى أسفل وفي تجسير كسر عظمية أو أكثر من عظام المشط كسر يمكن معه برح أن يوضع في راحة الكف بعد رد ~~الكسير~~ قطعة من العقل أو النسالة حفظ اللرد ثم يعمل الرباط الحلواني مبتدا به من قاعدة الأصابع إلى أعلى الرسغ ثم يوضع جبirtان أحدهما على باطن الكف والآخر على ظاهره إن أقتضى ذلك المريض ذلك ومثل هذا يفعل في كسر عظام مشط القدم * وفي تجسير كسر أصابع اليدان يعميل رباط حلواني لاصبع ثم يوضع على ظهره جبيرة وعلى فجهه الرأسي جبيرة والأصبعان المجاوران للأصابع المكسورة فما كان مقام الجبيرة بين الجصان يعيق ثم يعمل رباط حلواني يحيط بالأصابع والجهاز معها فإن كانت الأصابع في جميع ما ذكر متحققة احتقانا زائداً فإليه عمل لكل منها رباط حلواني أو رباط نحدي وهو ما كان وضع الرباط قد يسامن الأصابع فلا يعمل على الكسر لفتان أو ثلاثة حلقية من أول الأمر ثم يدائم على ذلك من أعلى إلى أسفل لأن ذلك يكون سبباً في السائلات على غيرها مجرها الطبيعي وحدوث الاحتقان في الأطراف والاحتراسات التالية في تجسير الأطراف العليا بهذه الرباطان يبني الساعد ويحفظ مثنياً على الصدر بعلقة * تاليجه ومضارع الحالات الحلوانية في هذا الرباط قبله الإفادة في حفظ أطراف العظام المنكسرة ملامسته لبعضها والذى يحفظهما كذلك إنما هو الحالات المفولة حذاء الكسر لا غير والحالات السابقة واللاحقة لها لانعين على ذلك الإيسير وإن قيل ان احاطتها بعضها على التوالي يصيرها كقطعة واحدة متصلة على جميع العضو وبالحملة فالرباط ~~المذكور~~ واسطة ضعيفة في حفظ التلامس فلا يعتمد عليه في حصول الشفاء نعم ربما يقال إن الجهاز المضافة للاربطة الحلوانية هي التي يؤمّن بها على حفظ وضع العظام المنكسرة بعد تجسيرها لأنها تتصغير مع الاربطة المذكورة سعياً إذا كانت طولة من الطرف السادس كقطعة واحدة فلا تصرخ بالصادمة ولا يرق معها من الطرف بجزء غير مشدود كما يبق إذا كان مرسواً

بالرباط المهزوز فقط ومتى كان كسر العنق الجراحي من العضد فليس من
رأسه كان حفظه بالرباط عشر اجزاء يتم بزوبون تشوه ومنفعة الرفائد
الدرجية في تجسير كسر الساعد اغاثي الضغط على الاجزاء الخروءة
في المسافة التي بين عظمي الساعد لتبعاً بذلك عن بعضه مافلاتة قارب
الكعبه من الزندلان تقارب بما يعسر معه سركان الكعب والانبطاخ في الساعد
او فقدن بالكلية

الثاني الجهاز والاسرة المنفصل

ويقال له جهاز ديسولت ذو الاشرطة المتصالية * منفعته حفظ تجسير
الاطراف العليا اذا كان مع الكسر جرح والاطراف السفلی اذا كان الكسر
فيها بالعرض لامتنفارفالان انحراف اطراف العظام المنكسرة يوجب فيها
قصر افان كان الكسر مضرفا استعمل بدله الجهاز الدائم البسيط فهو اولى منه
وان كان من افراده واحسن منها الجهاز ذو الاسطحه المتصدرة مالم
يكن في المريض علني بوجبه للحركات الاضطرايرية فان ذا الاسطحه المتصدرة
لا يمنع هذه الحركات فلا يؤمن معه على حفظ التجسير * اجزاء ثانية الاول
وفائدة والثانى اشرطة منفصله عن بعضها والثالث مخدات والرابع جهاز
والخامس قطعة كبيرة من القماش تسمى حامله الجهاز السادس خيوط
والسابع نعل او شريط قد يحفظ القدم تابعاً عند انكسار الساق وقد يضاف
للنعل او الشريط مخدة مخصوصة من قش فتكون هي الثامن اما الرفائد فختلف
عدداً وسعة باختلاف الاحوال فإذا كان مع الكسر جرح فيه تقيح غزير
تعدد وينبع في هذه الحالة وضع وسايد من نسالة على الجرح وعلى حفاظه
ومع ذلك استعمال هذا الجهاز في الاطراف السفلية الى لم يكن مع كسر هاجر
كانت الرفائد فيه غير ضرورية وفي الحقيقة هذا الجهاز وان امكن استعماله
بدون الرفائد اذ لم يضطر لوضع سائل مخلل على العضو او لصـيانة الجهاز
عن التلوث بالصدىق الان العادة انه لا يستعمل بدونها وان لم يضطر اى من

ذلك وبهذا احسن عدها من اجرائه مطاقا واما الاشرطة المنفصلة فتحتليف ايضا
 عددا او طولا وعرضها فيكون عرض الواحد ثلاثة اصابع واختلاف طولها
 ساصل من انه يشترط في كل منها ان يكون كافية الان يلف به حول الجزء من بين
 يوما كان منه بهذا اغليظ المضوي تكون اطول من الذي بعده ادقه واختلف
 عدد هما صل من انه يشترط فيها ان يغطي كل منها نصف عرض الارض
 وان تكون كلما كافية لان تحيط بجميع الطرف العلوى في انكسار المضد
 ويحيط بجميع الطرف السفلى في انكسار الفخذ ويحيط بالساقي في انكساره وياعلى
 الركبة ايضا في اذا كان الكسر من فوق نئنه العلوى والخدمات فيلم
 ان تكون على حسب الطرف الجهة ولاته عليه طولا وعرضها كان منها الطرف
 العلوى كل لذراع والمساعد يكون كل من طوله ورقة وضيقه مناسب بالذات
 الطرف وما كان لالطرف السفلى يكون عرضه وسماكة ازيد من ذل تبكيث وطوله
 في كسر الفخذ بقدر طول الفخذ وفي كسر الساق يكون اطول من الساق
 ولابد ان تكون الخدمات المذكورة تلانيا واحدة توقيع على الوجه السفلى
 للطرف وهو الذي يكون على خدمة الفراش عند مد الطرف وهذه تتدفق كسر
 الفخذ من الطرف العلوى للاريبة الى العقب وواحدة توقيع على الوجه
 الانسي وهذه تتدفق من ثنية الاريبة الى خارج القدم وواحدة توقيع على الوجه
 الوضئي وهذه تتدفق من الشرفة الى خارج انقدم كالي قبلها وينبع في كسر
 الفخذ والساقي ان يكون هناك غير هذه الخدمات خدمة راسة طولها يحسب
 طول الطرف المريض وعرضها كاف لان يحفظ الطرف اذا وضع عليها
 من ان ينزلق الى احدى الجهةين وينبع في جميع الخدمات ان تكون من قاس
 متين مخصوصا بقض الازركاذ كرناذلث في الكلام على الخدمات عموما واما الجباين
 فهم في تبكيث الاطراف العليا ثلاثة في كسر العضد وينبع في كل منها ان تكون
 كافية لان تتدفق الى الجزء العلوى للعضد الى المرفق وتناثن في كسر المساعد
 وينبع في عرض كل منها ان يكون اكبر منه في كسر العضد واما في تبكيث الفخذ
 تثلاث تختلف سعتها على حسب الحال الذي توقيع هي عليه فالى توقيع على

الوجه الوحشى تكون اطول بالجيم لتمتد من العرف الحرقى الى القدم ويزيد عنه بثلاثة اصابع او اربعة والتي توضع على اوجه الانسى تكون اقصر مما قبلها وتمتد من ثنية الجزء الانسى للخذل الى خارج القدم كالسابقة والقى توضع على الوجه المقدم تكون اقصر من الثانية ويكون ان تمتد من ثنية الاريبة الى القدم وفي تجبر الساق ثلاث اضافاتان على الجانبين يجاوران الركبة من اعلى والقدم من اسفل وواحدة من الامام تتمتد من الركبة الى القدم ويكون في كسر الشظية وجراحتها جبيرة واحدة تتمتد من الركبة وتجاور القدم وبالجلد ففي شرط في جبائر الاطراف السفل ان تكون اشد صلابة وتحتاج من جبائر الاطراف العليا واما حامله الجبائر ففقط عة من قماش يزيد طولها عن الطرف قليلاً وعرضها يكون ذراعاً تقريرياً وهي معدة لان يوضع فيها الجهاز وتناف فيها الجبائر على الخصوص وينبغي فيها ان تكون من قماش متين غير خشن لئلا تجرح المريض او توثر في الجلد تأثيراً متعيناً واما الاشرطة او الشريط فينبغي ان تكون ثلاثة في كسر الاطراف العليا وخمسة في كسر السفل وطوالها ميزة وعرضها اصبعان وان تكون من غزل متين لئلا تقطع عند عقدها بقوه وينبغي ثلثتها المتوسط على هيئة شبيهة حتى لا تترنح وتتدوم وتصير كثيف واحد حول العضو واما النعل فلوح رقيق على هيئة نعال يستعمل في بعض الاحيان عند كسر الساق ويثبت قريباً من حافته تقييضاً ليجعل فيه ما يثبت به ذلك النعل واما الشريط الذي هو شريط يجعل في باطن القدم ويستعمل بدل النعل فينبغي ان يكون طوله ميزة وعرضه اصبعين # تجهيزه اما كيفية تفصيل الاشرطة ومقدار اقطارها وكيفية عمل المعدات ونحو ذلك فقد سبق الكلام عليه كثيراً فلاتكلم عليه هنا وانما الذي نتكلم عليه هنا هو كيفية هيئة الجهاز قبل وضعه لأنها لازم تكون كاسدة كره لاستعمال ان يكون وضعه غيره وجب لترنج اطراف العظام المنكسر بعد وضعها لامسة لبعضها ولنشرع في ذلك فنقول ينبعي للجراح قبل كل شيء ان يستحضر الجهاز على سطح مبني من طاولة او ظهر صندوق او فرائس المردع ثم يبيس ط

فوقه اخيطة الجهاز بالعرض متراكمة ينبع منها افات مستوية ثم يتضاع فوقها
 حاملة الجبار وليكن طولها على عرض الاختيطة ثم ينزل من حافتها العليا حتى
 تتحاذي الجزء العلوى من الفضو عند وضعها عليه قدر ثلاثة اصابع
 او اربعة ويضع اطول الاشرطة المنفصلة من بعد المقدار الذى تركه في عرض
 طول الحاملة فيكون ذلك الشريط بالنسبة لاطول الحاملة مستعرض اثمر يضع
 الشريط الثاني كذلك فوق الاول ول يكن الثانى مخطيا بالنصف الاول عرضا
 وهذا الثانى يلي الاول في الطول وهكذا يوضع بقية الاشرطة فيكون طولها
 موازا بالاول الاختيطة ~~وليمكن~~ ان اكثراها اطولا لاحذاه الجزء الاكبر جمام
 العضو فاذتم وضع الاشرطة على هنا الوجه فليوضع الجبارتين على حافتي
 الحاملة وعلى اطراف الاشرطة المنفصلة المفطى كل منهنصف الاشرطة ويطوى
 الجهاز عليهم اذا هبسا بالطى نحو الوسط محترسان ان تتنزح الاشرطة عن
 بعضها فاذكريت الجبارتان من بعضهما فليوضع المخدات فيها ~~ينهم~~ ما ثم يحفظ
 الكل بالاختيطة فاذا هي الرباط كذاذ كرم يمكن ان يسقط منه ~~هي~~ او يختل عن
 محله او يتزحزح ويسهل نقله لفراش المريض ثم حلله وبسطه ووضعه على العضو
 وكيفية حل الجهاز ووضعه على العضو وان يحل الجراح الاختيطة ويعدها
 بالعرض على الفراش والمحبة التي عليها العضو ويرفع من الجهاز مخداته
 ويسيط الجبارتين ثم ان كان الكسر في احد الاطراف العليا فاما ان ينزل
 الجهاز انتفاخا في طرف المذكورة وروما ان يرفع الطرف ويضع الجهاز فوقه
 ثم يتم حل حاملة الجبار والاشرطة المنفصلة ملاقيا على زاوية منفرجة
 ثم يشرع في تجثير الكسران امكن والافق وضع الرباط ويلزم ~~له~~ جيئذان يمسك
 له احد المساعدين الطرف من اسفله محرصا على عدم تزحزح اطراف العظام
 المكسورة عند الحركة فيصر بيل يمسك حافظاته في سكون تام حفظا ممكنا لافق
 اول وضع الجبار فقط بل ~~حي~~ يتم وضع الرباط بالكلية والمساعد الثاني يقف نحو
 الجزء العلوى من الطرف ملتفتا لان يجعل الكتف او المحوظ فالاسكون التام
 حتى يتم وضع الجهاز والمساعد الثالث يقف جهة الجانب السليم لمعاونة

الجراح الواقف جهة الكسر ثم بعد ان ينعد المدحاج الاشرطة المنفصلة باسقفة مغمومة في سائل محلل يشرع في وضع الجهاز بعد ان يضع قبله نسالة ورفائد جافة على جرح اور قائد مغمومة في سائل محلل على رض والذى يظهرلى ان تمسك البراهين باستعمال السايب المحمل ليس خاصية فيه بل لكونه يصير الرفائد والاشرطة حكمة الوضع وكيفية وضع الاشرطة المنفصلة ليكون باريا على القواعد العمومية في الوضع المذكور آنفان لا يتبدى بالربط من اعلى الى اسفل حذاء الاطراف الثلاثية هب كل من الدم واللينفاجهة الكف والقدم فيحدث من ذلك احتقان تغيل بل يمسك الاشرطة المذكورة واحد او اثنان طرفه الذي يليه ويلفه نصف حلقة على العضو باختلاف بسيئ تجوالجزء الكبير الجب منه مع كون الطرف الآخر مسوكم من المساعد الواقف امام الجراح مسدودا منه اثلا ينسى من تحت العضو ويحول الجراح لوضعه ثانية ثم بعد ان يلف من الطرف الاول نصف الحلقة يتناول من المساعد الطرف الثاني ويلفه باختلاف على العضو كالنصف الاول على وجه ي يكون الطرفان متصلين باختلاف الى اعلام الحافظة على جعل اطراف الاشرطة مثبتة على الوجه السفلى من العضو وغيرها ان كانت طولها ومتى تم وضع الاشرطة متتالية على هذا الوجه من الركبة الى الجزء العلوي من المرقفة او الاريبة في كسر الفخذ ومن القدم الى الركبة في كسر الساق ومن الابط الى المرفق في الكسر المضاعف من العضد ومن الابط الى ما تحت المرفق في انكسار المساعد وكان الكسر في الجميع مستوجبا السكون التام لم يبق على الجراح في كسر الطرف السفلى بعد مصالحة الاشرطة الاولية على ظهر القدم الاتوجيهها الى باطنها لتحيط به وتكون كرجم الثانية وفي كسر غيرها لا يتحقق عليه الامر اعاقة ما كان من الاشرطة محاذيا للجرح او اعلى منه فيشده قليلا وبهض المؤلقين يرى ان يوضع في حال تحضير الجهاز حذاء الكسر رفائد اثنان مسدة طبلتان من فوق الاشرطة وان يلف فوقهما الغتان او ثلاثة حلقات قبل وضع الاشرطة المنفصلة كل ذلك لاجل تحصيل ضغط حكم

لائق وعندى ان هذا ايسر ولا ينفع واما وضع المخدات والبهاز بعد ان
يوضع زباط اسكتوت تقرب الجيرتان الانسية والوحشية بعد ان تطوى
عليهما حامله البهار وتحمل الطوبه نحو الوحشية والقصبة نحو الانسية حتى
لا يقع بينهما وبين العضو الانثوي اطين فتوضع المخداتان بينهما وابين العضو
لتقياه من تأثير الجيرتين فيه وتوضع المخددة الثالثة على الوجه المقابل لالذى
على الفرائس وفوقها الجيررة الثالثة الصغيرة ثم يشرع في ربط الاختيطة المثبتة
للبهاز بان يرفع طرفها كل خططيه طباع العضو والبهاز ويشد المخواز خارج الطرف
بقدر الامكاني ويعقدا عقدة نشيطة على احدى حافتي الجيرعة العليا
او الوحوشية لكن بعد ان يضع المساعداصبعه فوقها خوفا من استرخاء العقدة
عند عمل الجراح الشنيعة وعلى الجراح دائمان يتدلى في ربط الاختيطة بما
كان منها ذاهلا كسر مخافة ان تتزحز اطراف العظام مدة ربط غيرها لبدي
بها واما وضع النعل او شريط القدم في كسر الساق لثبيت القدم فبيان يحفل
القدم او لاما من تأثير النعل برقاد ثم يوضع النعل وينبت بشرط يتقد طرفا
من ثقب النعل ثم يردان الى ظاهر القدم ويصالبان امام الساق او يثباتان فوق
الجيررة المقدمة بخطيط فيكون هذا الشريط على القدم مثل حوية وعند عدم
استعمال هذا النعل كما هو عندما كثر الجراحين يوضع شريط القدم بدله بان
يجعل وسطه تحت باطن القدم ويرد طرفا الى ظاهر امام الساق وينبت
هنا يبدلي بان اوباخيطة البهاز ثم ان وضع البهاز لما كان في كسر الشظية
يمخالف وضعه في غيرها لازم ان تكلم على وضعه فيها كلاما مختصا صاقت قول
من المعلوم ان القدم في انكسار الشظية يكون مهيأ كثيرا الان يتقلب
إلى الخارج بسبب ان الكعب الوحشى يندفع إلى الخارج اذا تحول القدم
فيتباعد عن الكعب الانسى ويتسع الفصل بينهما عرضوا هذار بما هي القدم
بعد حصول الشفاء لأن يتقلب إلى الخارج عند المشى فينبغي للتباعد عن
الوقوع في هذا العيب ان يرتفع جسم المخددة الى توضع في الجهة الوحشية من
الساق ففيما بين الجهة الوحشية للقدم وجبيرتها يسكنها جسمها الذي ينفي طرفها

السفلي الى المخارج ان كان طويلاً ويعن ان تترك الجبيرة ان المقدمة والأنسية
ويلف على الساق رباط ملزوفي او يحفظ الجميع ويثبت بثلاثة اخيطه وطريقه
المعلم دبويرن ان يوضع الجهاز على خلاف ما تقدم فتوضع مخدة على انسى
الساق وتنثى فوق الجهة الانسية من الفصل التصعي الرضي وتعطى بجبرة
ترزيد في الطول عن القدم ثم يثبت الجميع برباط ملزوفي يدفع القدم الى الداخل
ويقلبه *
تسايمجه ومضاره هذا الجهاز متبع كثير الكورة يحفظ الطرف
المكسور متداير مثراً ويكثر اتعابه اذا كان ضغطه مسترياً وهو وان كان
يسرع بالاتهام المتقطن بسبب حفظه لطرف العظم المكسور في حالة سكون
كما الا انه ربما يحدث في الفصل حساوة وانكيلوازاً كاذبة ورباط ديسكولت
تفعه في حفظ تجبر الكسر يسير وفائدته استعماله اتماهي ضغطه على جميع
العضو ضغط امسنة يا واسنانه عن الرباط الملزوفي اتماهي وسهولة وضعه
وتغييره ومتلهم ان سبب اعمال التجبر كلها على منع حصول حركة في العضو
الجبر كما ترى ذلك في الاحتساس التابعة لوضع اجهزة الكسر والذى يمنع
تحرر طرف العظم المكسور اتماهي واجبار لباقي لانه الصلب باتفاق طرف العظم
من ان يتزحزح الى الذرة عند تحرير زرين العضو حركة زاد عن اتجاههما
ومن ان يعلوا احد هما على الاخر اذا كان الكسر منحرفاً

الثالث الجهاز ذو الاشرطة الثمانية عشر

هو مهجور وهو جديربان يعبر لما يأتى ويلزم له ما يلزم لغيره من اربطة الكسر
كوضع المخدة بين الجباير والطرف المخلص ما يفهم من الخلو واستعمال طامنة
الجباير والعصائب الشرطيه التي تحبطة بالجباير وبالجهاز كله فهو كذلك
الاشرطة المفصله لا يصالقه الا في كون اشرطته ثانية عشر ويستعمل
في كسر الاطراف العليا والسفلى * اجزاءه ثلاثة قطع من قماش عرضها
بطول العظم المكسور وطولها كاف لان يلف دائريه مرتين ونصفاً لوضع فوق
بعضها بحيث يعطى كل منها بعض الذي تحته تقطيعه حكمه ثم تخلط من

وسطها

وسيطها طولا بالعرض من احدى المحافن الى الاخرى ثم تشق كل واحدة من طرفها الى ثلاثة اشرطة حتى تقرب الشقوق من الميادنة ~~ولتكن~~ هذه الاشرطة منفصلة كافى المقلاع ذى الاشرطة الستة ومتصلة بجزئها المتوسط المذى يقرب من ان يصلح القطعة المذكورة فيكون الجهاز حينئذ من كل طرف تسعه اشرطة ويكون جملة ما فى طرفيه منها ثمانية عشر وذلک سبى يذى الاشرطة الثمانية عشر ووضعه فى الاطراف العليا ان يجعل الجزء المتوسط منه بعد تغيير الكسر وضع مايلزم من نساله ورؤاى اذا كان مع الكسر سرح على وسط العضو من الخلف لتكون اطراف الاشرطة من احدى الجهات موضعه على التوالى بعضها فوق بعض ومتضادة مع اطراف اشرطة الجهة الاخرى حول الكسر وينبئ قبل وضعها ان تندى بسائل محلل ليكون وضعها كذلك ثم يكمل الجهم اذ يوضع الجهاز وتنبت بعصاتب شريطية كافى ذى الاشرطة المنفصلة واما فى الاطراف السفلية فيوضع اولا على حامله الجهاز ثم يرتفق تحت الطرف وبعد تغيير الكسر سيدى بسائل محلل ويوضع ما يحتاج اليه من نساله ورؤاى ثم يوضع كل من الرابط والجهاز والمصابات الشرطية ويفعل به ما فعل فى وضع ذى الاشرطة المنفصلة وسبى هببر هذا الرابط عسر تغييره من على العضو دون ذى الاشرطة المنفصلة كما سينعلم ذلك

الرابع الجهاز الباسط ذو الجهاز المشقوقة

شرح هذا الجهاز مستلزم لشرح جهاز فرمند وجهاز دوزول لانه عينما غيران فيه بعض توع ومحنةص يان له جهاز مشقوقة وسي بالباسط لانه يبسط العضو المنكسر بهمولة ما فيه من الثبات المارة من تقويب الجهاز الى الجهازين مختلفين من قعنه تغيير كسر الفخذ فان استعمل فى بعض الاحيان لتغيير كسر الناق اشترط ان يكون الكسر بالخروف يوجد لذا كث طرف الكسر على بعضهما فى قصر الطرف من توز العضلات (تبينه) سبب توسيع

هذا الجهاز ان الجراحين اليوانيين لم يأتوا الى ان كسر الفخذ والساقي بعدهما
دائماً قصر الطرف اخترعوا به طريقة بسيطة الطرف في تعدد منظم ليرتد
الكسر اذا كانت اطراف العظام متزوجة ولابد من العضو في ابساط دائم
حتى يثبت الكسر بعد رده وهذه الطريقة باقية الى الان فلما رأى الجراحون
الان ان كسر الفخذ يصعبه عادة انتقال العضو والتغيرات طرف القدم الى
الخارج اخترعوا طريقة لمنع ذلك وهي توضع الجهاز الذي يخنق بصدره
* اجزاؤه رباط ذو اشرطة منفصلة ومخذن وجهاز مشقول به مع حويات
باضطة وحاملة الجهاز وعصايب شريطية والميزة لهذا الجهاز عن غيره انها هو
الجهاز والحويات الباسطة ولذلك على مسامفون اما الجهاز فثلاث الاول
الوحشية وهذه تقدم من المعاصرة الى خارج القدم والثانية الانسنية توفر
من الداخل وتقتضي من ثنية الفخذ الى ان تتجاوز القدم كالسابقة والثالثة
الامامية وتقتضي من الاريبة الى منفصل القدم وليجعل في كل من طرف الاربي
شق ثم ثقب بعيد عنه بخواص معين عرضه كاف لان ينفذ منه الشريط ولكن
احده طرق الثالثة من بعدها او سادسة بروابط مشقوفاً وقرب من الشق
ثقب شبيه بثقب السابقة وطريق الثالثة مستمد من اول من بعدها واما الحويات
الباضطة فتقضي احد اهمها توضع فوق الاريبة والثانية على القدم ويصنع من
من شريط ممتنع عرضه اربع اصابع وطوله ذراعان يثنى طولاً ثم ان هذا
الجهاز الذي يخنق بصدره وهو جهاز ذو زرول لا يستعمل الا اذا زال التيج
العضلي والمركب الشمسي التابعين للكسر وحينئذ فلنكلم على كيفية
وضعه فنقول * وضعه ان يجعل منه بعد تحضيره كما من جزء تحت الطرف
المريض اذا كان المريض رافرا ثم يربد العظم ويؤمر مساعد بحفظ القدم ساكناً
وآخر بحفظ الحوض ثم يجعل باقي الجهاز ويوضع كافي ذى الاشرطة المنفصلة
فيوضع على الولادة فما ذواشرطة تحفظ القدم من فوق القدم ومن خلفه يان
تجعل عليه رفائد واقية ثم يوضع على وزاركيله ووسط احد الاشرطة المنشية
طولاً وتوجه اجزاءه الى ظهر القدم فتصالب هنالك على هيئة الاكس ثم توجه

إلى باطن

الباطن اقدم من اتجاهين مختلفين وتصالب هناله ورد الى ظاهر اقدم
وتصالب هناله ايضاً ووجه الى ورائه وتصالب هناله ويداوم على ذلك
ثلاث مرات او اربع مرات على هيئة رباط عما توتر حلقته في سطح منسع
ثم يعطى مابقى من الطرفين المساعد الموكل بمسئلة القدم مدة وضع الجهاز
ثم تلف الجيروتانا الوحشية والأنسجة في حافى الحاملتين ويؤدى بهما إلى
العنوف اذا قبرت سامنه وضفت المخدتان الجانبيتان ينبع ما فيه بجاوزتين
القدم قليلاً ويكون ان تتنى الانسجة من الاعلى الى الداخل فيما يعين ثنية الفخذ
وطرف الجيروتانا حفظ الجلد عن ضغط الجيروتانا الحوية المضاد للبسط عند بسط
العضو ثم يوثق بالخوذة الثالثة وتم على جميع المضور من الامام وتوضع فوقها
جيروتانا ثالثة ثم تقدم ثنيات الجهاز على حافة الجيروتانا الوحشية والمقدمة
فيصير الطرف مثبتاً من الدائرة وحيثئذ فيدخل المساعد المساعد للقدم طرف
الحوية الباسطة في ثني الجيروتانا ويردهما اليهم مسام فاخرى ثم يعقد هما فوق
حافة شن الجيروتانا الوحشية عقدة بسيطة ولا يدخل طرف الشريط كى اذا
احتاج لشد هما يصل عليه والمساعد الموكل بتثبيت الموضع او الجراح نفسه
يعنى بالحوية لمضادة للبسط لثنية الفخذ ويضع وسطهما على طرف الخوذة
الانسجة المتنفسة للداخل ويزنوا احد طرفيها من تحت الالية ويجهزه حتى يأتي
للخاصرة وغير بالآخر من امام الطرف الملوى للخوذة المقدمة خوفاً من ان
تخرج الي الظهر ثم يدخل احد طرفي الحوية في شن الجيروتانا من الداخل الى الخارج
ويعقد هناله مع الانحراف بسيطة ثم يشد الحوتين معاً برفق حتى يحس
المريض بشد حقيقي في الطرف ثم يعقد عند ذلك طرف كل واحدة مع الآخر
في الجهة التي هو فيها وينبغي في كسر الفخذان توضع الحوية الشادة على القدم
لاعلى الفخذ لأن ضغطها يعيق العضلة الظاهرة فوق الفخذ قصبة ينصب مع ان
عدها ضار ورى جي يعود للعضو الطول الذى قدم منه بسبب تراكم طرف
العلم على بعض ما وان تكون نفاثات الحوية الباسطة على سطح واسع
بقدر ما يمكن كى يتباين ضغطها بغير يقه على جله اجزاء وان يعطى جلد

انقدم برفائد ليناقص ضغط الملوية عليه ول بهذه العلة قلنا انه ينبع ان بعضى
بالحولية المضادة للبسط من ثنية الفخذ والاريبة فوق طرف المخدتين الوحشية
والقدمية فإذا وجد مع ذلك كله عند المريض المشد منا حفظ الجلد يقطن
اور فائد اونحوهما او انما اوصي بناعلى استعمال جبيرةتين مشقوتين مشقوتين
من طرفهما السفلي في وحشى الطرف وانسيبه وعلى المضى باحد طرق
الحولية الا اداه في ثقب احدى الجبيرةتين وبالآخر في ثقب الاخرى وعلى ردهما
لسقمهما وعقد هما معا على الجبيرة الوحشية ليكون الشد واصلا على حسب
محور العضو وائلا ينعد من القوة الاشيء قليل وكل من تلطيف البسط وكونه
تدريجيا من لا بد منه لانه اذا كان دفعه وايداه ازوج المريض واحد ث تشنجا
في العضلات * تساعد عليه ومضاره لا شئ في ان الاجهزه الدائمه البسط الذى
هذا من بحلتها متعبة للمريض غالبا ما يزعج المريض واحد ث تشنجا
منها وقد يصعب البسط الدائم في بعض الانحصار انقباض تشنج في العضلات
اما طبيعى واما من نهج يحصل في العضلات وقت المكسير واما من
تعديل الطرف فيوجب ذلك الانقباض بقاء اطراف العظام متزرحة عن
وضعها الطبيعي وقد قال المعلم بوت ان بسط الساق المكسير يحدث انقباضا
في اكتئاع العضلة وانتثناء الركبة قليلا يوجب استرخاء العضلات ويفسر
قوتها الانقباضية وهذا يوئى ما قلناه من ان وضع الطرف من مستقيم
لتزرح اطراف العظام المكسرة بسبب توثر العضلات وهذا الرباط يتبع
ايضا اذا لم يحفظ الجلد من ضغط الملوتين الشادتين للشاده لانه ربما
يحدث من ذلك جروح او قروح غائرة في ظهر القدم تتشقر منها الاوتار ويحصل
عوارض خطيرة تحيز المريض كما شاهدنا ذلك كثيرا وبالجملة فهو عسل العضو
بقوتين متضادتين فلا تزرح الشظايا لاعلى حسب المحور ولا على حسب
الدائرة وتزرحها قليل نادر لا يحصل الا اذا استرخت الحولية الباسطة فتنقبض
العضلات المترجلة من البسط بعنق

الخامس الجهاز الباسط والجبيرة الميكانيكية

هذا

هذا الجهاز اخترعه المعلم بي ذوالمعارف الواسعة في علم الميكانيك وهو في التأثير
والمفعة كسابقه وكان اختراعه له قبل اختراع المعلم فيرمند والمعلم دوزول
للجهاز السابق ثم اخترع المعلم بوابيه جهازاً سهلاً واحسن من هذا ونشره
هذا واما اختراعه بوابيه بشرح ايجانى واما شرحهما التفضيلي فهو موجود
في مؤلفاته ما تقول * «ما في المفعة والحوال التي يستعملان فيها كالسابق
والسابق يقدم عليهما اذا وقع المريض في هذين وقلقاً شديد الخطر او اضطر
لنقله الى مكان قريب او بعيد في عريانه» واجزاؤهم كاجراءاً السابق فلا يختلفان
عنها الا بوضع الجبائر وزيادة سرامة وحوبيات باسطة في بعض الاحيان وبكون
الجبرية هنا يقرب طواها من طول الى لجهاز الاعتيادي وتارة بوضع
بكرونة في ظرفها السفلي باستقامة على حسب وضع الجبرية قرب العرض خلف
باطن القدم وتارة بلواب ضاغط كافي جهازاً بوابيه ومنفعة البكرة ضغطها
على الحويه بالاسطه المثبتة حوالى القدم واسفل الساق ومنفعة اللواب
في جهاز المعلم بوابيه تحرير ذي سيور من جلد من منفعة بسط القدم ثم ان الحويات
المصاددة للبسط في جميع الاجهزه امانه تكون من قماش او من جلد
وعلى كل فتصنع على هيئة صنبة لينة تستر من ثنية الفخذ الى الحوض من
الخلف والإمام امام حزام كافي جهاز المعلم بي واما في طرف الجبرية
الوحشية المحيط الموجه الى الانسية كافي بجهاز المعلم بوابيه * «ووضعهما
ان ينبعلي العضو برباط ديسكولت ثم وضع الحزام ان كان الجهاز ذات زمام
واحد ثم المخدات والحبائر فيوضع الطرف العلوي من الجبرية الوحشية
في تقيير الحزام ان كان للحزام تقييره مهياً لوضعها فيه ثم تحفظ ثنية الفخذ
بعدها تكون في حفظ الجلد من تأثير الحويه المعتادة للبسط وينبغي الانتباه
لذلك ثم تدخل الحويه في ثنية الفخذ وثبت في الحزام بابزم كافي بجهاز المعلم
بي او بوضع وسط الحويه في ثنية الفخذ على الشوكه الوركية كافي بجهاز المعلم
بوابيه ويوجه طرافها باتجراوه من امام الحوض ومن خلفه واعلاء

ووحشية فهو شوكه الطرف العلوي من الجبيرة الوحشية الداخلة في تفعير
الحويه المعتادة للبسط ثم يدخل احد طرفيها في ابزيم الطرف الانزرونسد
واما الجبيرة الاخرى التي توضع فوقها الحويه الباسطسه فينبغي ان تكون
محفوظة بقطن وان توضع حوالى القدم والساقي على حسب وضعه بعيدة عنه
ما يمكن كلا تحمل الاعلى سطح عريض ثم انه يمكن تحصيل البسيط بعد عقد
الاشرتة المعدة لتنبيت الجبائر حول الطرف لكن مع الاحتراسات
السابقة *تسابيجه حما خواه هما هما يوزان كنانير الباسط ذى الجبائر
المتشقوبه ويزيد ان عنه يكونهما ثابت واصلب واقل استعداد للانزلاق واسد
نانير اعنة الحاجه وعيوب هذا النانير انه اذا فعل من پدجراح غير عارض امكن
ان يكون خطرا

السادس الجهاز والسطوحين المتحدين

يعنى بذلك لأن له سطوحين مختلفي الاتجاه ليكونا كزین للقذف والساقي وهو
مستعمل في بلاد الانجلترا في كسر القذف واستعمال في فرنسا من حين
استعمل العالم بوت جهازه ومن فعنته بسط العضو واستراحته وتدارك عدم
القصر فيه بعد الشفاء فان العضلات في الازمنة الاول من الكسر تتقبض
انقباضا تشنجيا قد يوجب ترسخ طرف العظم المنكسر او انزلاق احد هما
فوق الاخر في قصر العضو وايضا تعدد العضو وبسطه بسطا شديدا يوجبان عددا
عنيفا في العضلات به يحصل فيها انقباض تشنجي فاحتاج لاحادث ما يوجب
فيها استرخاء يقلل هذا الانقباض وبذلك انضم قول الحلم بوت ان الطرف
المنكسر اذا وضع بهيه تكون فيها مجاميع العضلات مسترخية بان يكون
الطرف فيه بعض انتقامه نقصت مقاومتها للحالة التي بها تعود للانبساط
فلا يخشى من هذه الوضع بل هو المطلوب - بل اقول هذا معلم ان كان المراد
الانبساط والتعدد الدائمين فان كلهم مامتعن للطرف اكثير مما اذا كان في بعض
انتقام فان كان المراد زيادة تعدد العضلات لغير كافيه بوت فغير مسمى بال بالنسبة

لغير العضلات القابلة وهذا هو السبب الحقيقي في استراحة الاطراف اذا كانت متنفسة وفي تعبها اذا كانت منبسطة وقد اخذوا بذلك من قول ابيو قراط ان انتناء الاطراف بعض انتناء في النوم ليس الامن كون هذه الحالة اكثرا راحة من انبساطها فهذا هو السبب في اختيار الجسم لهذا الوضع مدة النوم واقول الذي يظهر بالتأمل ان علة ذلك كون الاضطجاع على احد ابنيين والاطراف منبسطة حالة لا يمكن فيها حفظ موازنة الجسم لانه قد يتقلب عنها الى الامام او التخلف اضيق من مركز الثقل بخلاف ما اذا كانت الاطراف السفلية والعلوية متنفسة بعض انتناء تحفظ الموازنة لاتساع مركز الثقل ويندو على الجسم حلوة الراحة الهنية واظن ان هذا هو السبب الاول لاختيار الجسم لهذا الوضع في مدة النوم والسبب الثاني لذلك ان انبساط الاطراف في حالة النوم يفرق الحرارة من الجسم والنوم يكتفى بتجمعها بهذه الاشكال مشاهدة في النائم يضم بعضه الى بعض وينتظر اطرافه سباقي زمن البرد وكان هذا الضم من جملة ما يعيشه الانسان كبقية الحيوانات لما يقيه من البرد كالاغطية ونحوها والسبب الثالث ما ذكره المعلم بور والمعروف من زمان طوبيل ايضا وهو ان الانبساط يعدل العضلات القابلة وتجدها مختلفة لان تقسيمة طبيعتها من الانقباض فتتعب الجسم من ذلك القدد ويحتاج في استراحته الى انتناء الاطراف بعض انتناء فهذا هي اسباب كون الانتناء يريح الجسم اكثر من الانبساط

في الاسطورة المحمدية من المخدات

كان المعلم بور يستعمل اسطورة مخدودة من المخدات فيجعل المخدات على هيئة مسخة ليكون لهم سلطاناً يندران احدهم اجهزة رأس القرش يسمى بالعلوي والآخر جمهة وجلبه يسمى بالسفلي ويوضع على كل من هذين السطعين رباط ديسكوات الذي هو شريط طولي تخاطط عليه اشرطة بالعرض ثم يضيف لذلك جبيرةتين مفرطتين واشرطة يثبتهما بها والمعلم

دبوين ارادان يستعمل الطریقة الاختلیزیة في هذه المطربة الفرنساوية فزاد على المخدات حوتین يتحذّه من ملاطتين يطبقه ماطولاً وبضعهما على العضو لتعظماً على ما يأني، واما كيفية الوضع فكان المعلم دبوين بعد ان يحضر السطرين المخدرين يضع الرجل المكسورة فوقهما على وجهه يكون الفخذ نحو السطح العلوي والساق نحو السطح السفلي ومن تكزير على السطرين المذكورين بوجهه ما الوحنی ولواسطة المساعدین النبهاء يشد الرکبة والساق منفي ثم يضع الرفائد المخللة ان كان متراجعاً اليها واخيراً الاشرطة المتصلة والجباير، واما المعلم دبوين فكان يحضر المخدات على وجهه يكون المابض من تكزاعیة السطرين والمورض من تكرا على الفرائش قليلاً والفتحة من تكزاعی المخدات بسطمه الخلی فتحدد الطرف المنكسر بنفسه من ثقل الجسم والوضع بهذه الهمیمة ينبع كل من الفخذ والشاف من الانقلاب الى الخارج واما كيفية وضعه للحوتین فكان يثبت طرفهما في المتراس تلقائياً الرکبة او قریبها ثم غير بالعلیام المحوتین على عرض الساق بالحراف ويثبت طرفها الثاني في الفرائش من الجهة المقابلة للطرف الاول في تكون منها نصف دائرة محمد بہاجة القدم ویر بالحولية السفلی بالحراف على عرض الفخذ ويثبت طرفها الثاني في الفرائش من الجهة المقابلة للطرف الاول في تكون منها قوس عظيم يحيط بالفتحة فيكون الطرفان من كل حوتین مصالين لطرف الاخر * نتائجه ومضاره لا شئ في ان الجهازو الاستطعمة المخدرة يجعل المريض في وضع غير متعب فيكون خفيفاً عليه سهلالكون عضلات الساق فيه تكون على وضع طبيعي القلب اضطراریة قليلاً وبالاسطة غير مشدودة كثيراً وطريقه بقوت الافق فيها يكون المريض ما ثلا على جنبه يسير الى القدم من تكرا بوجهه الوحنی على المخدة تمنع انقلاب القدم نحو الخارج وطريقه دبوين من حيث ان المورض فيها امور تكز على الفرائش يسير يكون ثقل الجسم شاد للطرف المنكسر دائماً وارتکاز المابض على الزایدة الناتجة من اجتماع السطرين المخدرين ولو تکاز

500

الساقي على السطح السفلي من السطحين المحدرين يقاوم ذلك الشد فيكون في هذه الطريقة الشد ان المقابلان دائمين وقمع دوره طرف القدم نحو الخارج

خاتمة في الاحتراسات التالية لاستعمال ابجزة الكسر

لما كان رفع الجهاز ذى الرباط الحلواني لا يتأتى بدون حصول حركة في الكسر كان الازم على الجراح ان لا يرفعه الا اذا كان كثير الاسترخاء او الشد بخلاف بقية الاجهزة فانه من حيث يسمى كل ثانية ايام او عشرة اواقى لبعث عن المنكسر كان للجراح ان ينزع عنه مافي كل ثانية ايام او عشرة اواقى لبعث عن الكسر هل حصل في اجزاءه تزحزح ام لا او ليس في الجهاز اذا استرخي بسبب زوال انتفاخ كان في العضو او بسبب آخر وعلى الجراح اذا اراد رفع جهاز ان يحضر جملة مساعدين فطناء موصى على حفظ العضو في سكون تمام فيلزم واحدا منهم بحفظ الجزء العلوى من العضو وواحدا بحفظ الجزء السفلى وواحدا بمعاونته في وضع الجهاز مع الاحتراس الكلى عند رفع رباط حلزوني عن انة يترك العضو والمنكسر او يتحرر لحركة في الجهازالذى الاشرطة المنفصلة وذى الاطراف الثمانية عشر تلزم به بعد حل المثبتات الخيطية ان يرفع كلامن الجباير والهدأت برفق وان لا يرفع الاشرطة ولا اطراف الرباط ذى الثمانية عشر الا واحدا بعد واحد وان لا يجذب كل طرف او شريط بعد حلهم من اسفل العضو بيليسط طرف فيه نحو الداخل وان لا رفعه وان لا يغير في الجهازالذى الاشرطة المنفصلة شيئا من انتظامه فيلزم ان تكون الاشرطة بعد رفع كل منها على حد تراقده كلاما على حامله الجباير كما كانت قبل وضعها واذا كان شريط منها او كثرة تلوثها من الصديد غيره وحدده بدون ان يرفعها كلها لئلا يتزحزح العضو اذ يتأتى له ان يصل طرف النظيف بطرف التلوث ثم يجذب المتلوث برفق من تحت العضو فيتبعه النظيف فاذا صار في محل المتلوث خصل المتلوث وثبت الجديده محل القديم ويلزم في الجهازالذى الجباير المتشوقة بعد حل الاختيطة ان يحيط طرف العضو المنكسر فوق الفراس ثم يرخي الملوثيات

الشادة بلفظ ليرفع الجماجم والمخذات وسفرع للكشف العضو من الاشرطة المغطية له ويفعل نظير ذلك في نوع الاجهزه الشادة ذوات الجماجم الميكانيكية وكل من هذه الاجهزه يحتاج في وضعه ثانية الى زمن طول بخلاف اجهزة الاسطحه المحدره فلا تحتاج في وضعها الازمنه من يسير او لذا كانت اسهل وضعا من غيرها فلزام في مدة رفع الجماجم والاشرطة حفظ العضو في حالة السكون تام ثم العادة في كسر العضدان تزعج الجماجم في اليوم الأربعين ويستغنى عنها بالرباط الحذري في داوم عليه الى ستين يوما بل والتي سبعين في كسر عنقه وكسر الساعد يلتئم عادة في مدة اربعين يوما فيكتفى فيه ان يداوم على الرباط الحذري الى الخمسين وكسر جسم الفخذ لا يلتئم الا بعد شهرين وكسر عنقه يحتاج لاكثر من ذلك فلا ينبغي رفع الجهاز والاستغناء عنه بالرباط الحذري الا بعد هذه المدة بعشرين يوما مع ملازمته للفرش وكسير عظمي الساق لا يخرج لبقاء الجهاز عليه اكثر من خمسين يوما ثم ان الرباط الحذري الذي اوصوا على استعماله بعد التئام الكسر حفظنا للعضو من حصول احتقان او ذبى فيه يمكن الاستغناء عنه باستعمال علقة في كسر الاطراف العلبي وبالملازمة المريض للفرش في كسر الاطراف السفلية فان بالغوا في تأكيد استعماله مبالغة زائدة هذا ولا ينبعى للمريض عقب التئام الكسر وعمل ما ذكرناه من الاحتياطات ان يستعمل الاعضا الجبورة الافي الاعمال الخفيفة ولا يحرركها سرقات عنيفة بل عليه ان يتحيز من ذلك غالبا الاحتياز والاليق في كسر الفخذ او الساق ان يمشي في اول الامر على عكازتين مدة ثم على عكازة فان زال التئام الكسر في اول تجربة عملها في المشي لزمه اعادة الجهاز ثانية وملازمته للفرش مدة يكتسب فيها الكسر صلابة اكتر من الاولى وملومن انه كثيرا ما يتباطئ التئام الكسر مدة زائدة عن العادة بسبب عدم حفظ العضو في سكون تام فيلزم اعادة وضع الجهاز ثانية او البحث عن وضع العضو في السكون التام ويلزم في الكسر المجنون بانتفاح الثمنابي ان يتتبه للجهاز ثم اكليله وجد

العضو مختصة بالجهاز بسبب وجود ذلك الاتصال وحيث المبادرة بحمله
 لأنه ربما أحدث في الطرف غيريناً توجب الموتى ثم توضع عليه رفائد
 مغمومة في ماء الخطمي أو ضمادات وفوقيها الجهاز بدون ان تشد
 وهي وجده مع الكسر برج وجذب كشفه والتغيير عليه كبيرة
 على حسب الحال وفي كل صورة من صور التغيير
 بزال القطع الملونة بالفتح وبوضع بدلها
 ثم بوضع على حوافها بدرج رفائد
 حفظها عن ضغط الجهاز
 عليه والله سبحانه وتعالى
 اعلم بالصواب
 واليه المرجع
 والمأب
 فـ

هذا آخر كتاب الاربطة الجراحية * قدم طبعة بحمد رب البرية * بالمطبعة
 الكبرى بيلاق مصر الحبيبة * التي انشأها صاحب السعادة بالديار المصرية *
 وهو عشر كتاب طبع للمدرسة الطبية * من جملة الكتب المترجمة بها من
 الفرنساوية للعربية * وكان تمام طبعه من بعد تحريره وطبعه في اليوم
 الخامس والعشرين من ذي الحجة الحرام * الذي هو لعام اربع وخمسين من
 القرن الثالث عشر ختم * من هجرة صاحب الموضع والمقام * المعمور
 لكافحة الانام * سيدنا محمد عليه افضل الصلاة وازكي السلام

١٢٥

